



日前,第77集团军某旅组织装甲分队实弹射击考核。图为战车机动。

张建平摄

忠诚维护核心 矢志奋斗强军

战略支援部队某基地紧贴使命任务推进主题教育走深走实——

牢记嘱托创佳绩 激情奋进新征程

■本报特约记者 吕炳宏 记者 安普忠

“面对技术考验、意志比拼、心理对抗,我们始终做到信仰不变、信念不移、信心不减,用实际行动践行主席的殷切期望!”初夏,某重大任务总结交流大会在战略支援部队某基地学术报告厅举行,青年科技干部李国正的发言引发现场官兵共鸣。

前不久,在决定该任务成败的紧要关头,李国正临危不乱、胆大心细,凭借外科手术般精细操作,顺利完成既定目标,确保任务圆满成功。总结交流大会现场,伴随经久不息的掌声,该基地官兵迈进新征程、奋进新时代的精气神愈发提振,锻造新质利器、决胜信息战场的信心更加坚定。

“只有在潜移默化中筑牢官兵信仰之基,才能凝聚强军报国的磅礴之力。”该基地领导介绍,在聚焦“忠诚维护核心、矢志奋斗强军”深化主题教育中,他们坚持把习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平强军思想作为核心内容,进一步开展“牢记主席嘱托、建设一流部队”专题学习教育,着力推动主题教育走深走实。

“两个确立”是理论发展的必然逻辑、实践发展的必然结论、历史发展的必然选择。”该基地科技干部理论集训授课现场,厦门大学马克思主义学院专家肖斌围绕“两个确立”的理论来源与实践依据,深入浅出地讲解,进一步点燃科技干

部理论学习热情。

在前期思想摸底过程中,该基地机关发现,科技干部群体具有学历层次高、思维方式活、成才意愿强等鲜明特点,个别同志还存在重技术攻关、轻理论武装,重自我价值、轻集体利益,重学术民主、轻纪律服从等现实问题。为此,他们在组织理论集训过程中,注重引导科技干部聚焦“两个确立”研学,聚焦热点话题思辨、聚焦岗位实践互动,持续激发铁心向党、矢志强军、建功新域的内生动力。

“习主席关于建设强大的现代化战略支援部队的殷切嘱托,更加强化了我面对强敌敢亮剑、面对困难敢攻坚的使命担当”“科技干部不仅技术上要过硬,思想上更要过硬,要时刻听党话、跟党走”……交流中,集训班特别邀请曾受到习主席亲切接见的科技干部共话光荣时刻,并组织大家围绕“让理论之光照亮科技人生”等主题展开讨论。

“越学习,越对党中央、中央军委和习主席充满信心;越学习,越对党的创新理论充满政治认同、思想认同、理论认同和情感认同。”集训结束返回单位,研究员姜钰积极投身某系统规划论证,通过优化任务软件、构建模块化框架,使任务准备效率明显提高。

打造主题教育活课堂,凝聚建功军营正能量。这两天,该基地全新升级的

数字史馆成为许多官兵心目中的打卡点。在一首《祖国不会忘记》乐曲声中,某部工程师田康借助VR设备穿越“时空隧道”,沉浸式体验基地从白手起家、艰苦创业,到换羽新生、转型重塑的全过程。

“那些砥砺奋斗的岁月仿佛就在眼前,让我坚信没有完成不了的任务!”结束参观,田康的激动之情溢于言表。在某次任务的关键节点,他所在的科技创新团队加班加点研发出一款全新软件,为更好完成后续任务作出贡献。

“创业初期,前辈们离开繁华都市,毅然奔赴海岛艰苦创业。如今,我们更勇于跳出舒适圈,在无形战场建立新功勋、创造新辉煌!”在该基地某部“党史馆里讲党课、军史馆里话军魂”活动现场,该部助理工程师冀云成与战友分享自己服从组织安排、6年4次转岗,从一名政治干部转型为技术骨干的经历。去年,他带领技术组大胆创新,将集成化程度极高的新型装备嵌入作战体系,有效推动新质战斗力快速生成。

牢记嘱托创佳绩,激情奋进新征程。从三秦大地到林海雪原,从大漠戈壁到高山海岛,从任务大厅到演训一线……连日来,随着主题教育持续走深走实,该基地广大官兵以时不我待、只争朝夕的紧迫感,投身新时代使命任务中。

初夏,第81集团军某旅组织飞行训练。本报记者 栾 毓摄

奋斗者正青春

【人物小传】陈浏,男,空军某试训基地副站长,一级飞行员。被空军表彰为“四有”优秀军官,荣立二等功1次、三等功4次。

超低空突防、大迎角规避……初夏,空军某试训基地空战仿真模拟训练室内,该基地某部副站长、飞行员陈浏和战友开展极限条件下飞行模拟训练。数个架次飞行后,一套多机协同战法呼之欲出。

这套仿真模拟训练系统是由陈浏参与研制的,前后耗时3年,如今已逐步在空军部队推广应用。“当最好的飞行员、飞最好的战机”是陈浏一直以来的梦想。2015年,他告别亲友,毅然从繁华城市奔赴荒凉戈壁,只为驾驶祖国的先进战机——歼-20。

陈浏的新单位,有着新质战斗力“孵化器”的美誉。近年来,这里不断试训武器装备、创新战术战法、检验作战能力,为空军战略转型提供了有力支撑。换装歼-20,意味着不仅要改进组训模式,更要转变思维理念。

为推动新机快速形成战斗力,陈浏大胆打破以往手段单一的实装训练模式,探索出一套信息化仿真模拟训练方法,大大缩短战斗力生成周期。他两年完成三型新机改装,成为通飞歼-20、歼-16、歼-10C的飞行员之一。

三机通飞,不是数字“1”到“3”的简单叠加。在这个过程中,陈浏经历过液压系统发生故障等险情,每一次都是生死考验。

某次试验任务,陈浏驾机飞离机场200公里后,座舱内“液压低”的告警声骤然响起。如果处置不当,就有机毁人亡的危险。万米高空,陈浏临危不惧,冷静分析故障原因,一边摸索故障条件下战机操作方法,一边修正航向对准跑道减速,最终将战机安全降落在跑道上。

“哪怕战斗到最后一秒,我也要吧把战机飞回来。”对陈浏来说,战机不仅是国家财产,更是他长期并肩战斗的战友。

翻开该部大事记,从部队组建到战斗力初步形成,无论是执行重大任务还是参加战训演练,陈浏每一次都冲锋在前。

2018年,某型导弹首次试验打靶,陈浏主动请缨执行试射任务。他加班加点学习武器装备知识,制订试射方案,做好紧急预案,最终带领团队取得首发命中的优异成绩。

2021年,陈浏奉命参加庆祝中国共产党成立100周年大会空中梯队飞行表演,这是他第2次驾驶战机接受祖国和人民的检阅。2019年国庆阅兵,陈浏曾驾驶歼-20战机飞过天安门广场。时隔两年,当陈浏再次在同一片天空精彩亮相,他所在的歼-20方阵已由1个梯队变为3个梯队,5架战机变为15架战机。

作为从航空兵部队一步步成长起来的四代机飞行员,陈浏一路历尽艰辛、逐梦强军。有人问他为什么这么拼,陈浏回答:“作为一名党员、一名军人,我愿意为验证更多高性能装备、捍卫国家领空安全努力奋斗。当战争来临的那一刻,我会毫不犹豫地顶上去,捍卫祖国的蓝天!”

振翅蓝天向战飞

——记空军某试训基地副站长陈浏

■唐 浚 本报记者 李建文

本报记者 李建文



在强军之路上发出青春光彩

■谭立国



“希望广大航天青年弘扬‘两弹一星’精神、载人航天精神,勇于创新突破,在逐梦太空的征途上发出青春的夺目光彩”。前不久,习主席给中国航天科技集团空间站建造青年团队回信。这是对全体青年的巨大鼓舞和有力鞭策,必将激励全军青年踔厉奋发、勇毅前进。

无奋斗,不青春。军队青年是我军主体,是实现中国梦强军梦的生

力军。在强军之路上发出青春的夺目光彩,靠的是不懈奋斗。军队青年只有努力拼搏、奋勇争先,在练兵备战中走在前列,在急难险重任务中冲锋在前,在平凡岗位上不懈耕耘,才能创造属于新时代的光辉业绩。

青年有为,青春光彩。当前,我军正聚焦实现建军一百年奋斗目标,走好国防和军队现代化新“三步走”的第一步,迫切需要军队青年开启“奋斗加速度”,在青春的赛道上奋力奔跑。全军青年官兵要立足两个大局,锚定党在新时代的强军目标,知重负重、苦干实干,不辱使命、不负重托,在强军新征程上书写更加壮丽的篇章。

陆军探索试点“公物仓”物资保障机制 统筹统供 共享共用

本报讯 任海洋、记者韩成报道:近日,陆军某合成旅旅队管理科参谋孙建龙在筹备集训活动期间,登录强军网“公物仓”管理信息系统,线上搜索并选定提交所需物资清单,各类设备器材很快从“公物仓”调用到位。“如今机关办公物资、营连公共物资和野外保障物资,均实现统筹统供、一站式共享共用,提升了战备训练任务保障能力和部队资产管理使用效益。”孙建龙说。

作为陆军建制旅团“公物仓”试点单位,该旅率先推开旅机关、建制营“公物仓”建设,制订相关使用规范,按遂行任务分类存储野外驻训、作战行动等公用物资,实现作战保障集成配置,建立满足平战需求、简约高效的物资保障机制。

他们依循统筹使用经费,由有关业务科、各营司务长集中采购物资,纳入“公物仓”管理,严格落实能借用仓内资产一律不安排采购,避免重复购置。将闲置能用的物资和新购补充物资集中收储、统一管理,依托“公物仓”管理信息系统,定期发布物资动态信息,变分散为集中、变后台为前台,实现物资清查、入仓、借用、申领、退还全过程在线监管。

陆军后勤部指导组工作人员介绍,陆军还将同步打造专项任务部队、训练基地、陆军机关、军队院校等4类典型应用场景的“公物仓”,不断扩大保障覆盖面,推动跨兵种资源统筹调配,加快建设部队现代资产管理体系,为构建打仗型后勤提供有力支撑。

海空密织天网

■刘世贤 王永伟 本报特约记者 李恒江

凌晨5时,东方欲晓,急促的哨音划破了东部战区海军某旅营区的宁静。

“发现异常空情!”任务官兵闻令而动,一场实地化条件下综合演练紧张展开。

“前一秒还在睡梦中,下一秒就要迅速进入战斗状态。”今年以来,该旅不断调整优化战备流程,通过不打招呼、直插末端、紧急拉动等方式,让官兵在近似实战环境中综训指挥、练战法、练协同。

不多时,伴随着油机轰鸣声,导弹起竖、雷达速转,一张无形防空网迅速撒向高空。

突然,屏幕上一个不起眼的黑点闯入操作手李云祥的视野。他屏住呼吸,放大窗口仔细观察。目标距离越来越近,现场气氛也紧张起来。

“目标消失,雷达受到干扰!”就在李云祥操纵设备试图紧紧“咬”住目标时,屏幕上忽然出现大片“雪花”。

“开启抗干扰模式,继续加强搜索!”指挥员迅速组织反制。口令声、键盘声此起彼伏,各战位密切协作展开处置。经过紧张应对,空中目标再次出现在屏幕上。

为提升防空作战单元抗干扰训练难度,该旅积极与兄弟单位携手开展对抗训练,构建复杂电磁环境,磨砺作战本领。在长达10余个小时的持续对抗中,官兵成功处置10余个特情,作战能力得到进一步检验。

空中,战机低飞,借助夜色隐蔽突防;地面,雷达飞旋,织出道道防御“天网”。近日,北部战区海军某旅一场空地对抗演练,在子夜打响。

“夜战是现代战争的重要作战方式。着眼实战真打实抗,才能提升飞行员夜间战场适应能力。”该旅领导介绍,他们与友邻部队携手组训,坚持将夜训背景设置难设险,互补短板、互促提高。

突防中,长机飞行员刘英奎与僚机飞行员王梓丞配合默契,在夜色掩护下完成突防后,快速跃升切入轰炸航路。

刚跃升高度,座舱内突然响起急促的告警声。紧急时刻,王梓丞驾驶战机连续机动,并释放强电磁干扰,在摆脱“敌”锁定的同时,为长机突击争取时间。

刘英奎抓住机会,驾驶战机迅速截获目标,果断按下发射按钮。一轮攻击完成,战机编队返航着陆。

走下战机,刘英奎说,夜间训练受地形、能见度、天气等因素影响,要求飞行员对高度和速度的把控更加精准。

不久后,长僚机沿着新航线再次升空,防空兵力快速调整布防。新一轮空地对抗打响。

空地激烈对抗,磨砺打赢硬功。此次训练,从子夜飞到日出,从对地突击转到对海作战,飞行员作战能力得到有效锤炼。

北部战区海军某旅

子夜空地对决

■王立敏 张斌