

全面加强练兵备战

南部战区空军某基地积极打造联训平台

跨区域联训驶入体系练兵“快车道”

编者按 全军合成训练现场会指出,瞄准形成基于网络信息体系的联合作战能力,加快构建新型军事训练体系,下大力抓好合成训练创新发展。南部战区空军某基地打造基地化联训平台,通过场景化设计、模块化编组、体系化对抗、任务式指挥、自主式协同等方法,提升合成作战效能和练兵质效,进一步推动合成训练常态化、多样化、实战化。

本报讯 廖诗宽、记者陈典宏报道:空中,战机机动待战;地面,地导雷达建群组网;海上,舰船分区布防……南国春日,在南部战区空军某基地统一导调指挥下,一场多军兵种合成训练立体展开。大家密切协同、高效配合,展现出高水平体系作战能力。这是该基地以基地化联训平台为依托,进一步推动合成训练常态化、多样化、实战化的一个缩影。

“以往开展跨军兵种合成训练,兵力资源难整合、训练安排难统筹、体系练兵难配合,难以适应信息化联合作战需求。”该基地领导介绍,为破解这一难题,他们立足自身区位和资源优势,通过整合军兵种力量要素、数据资源和演训经验,打造跨军兵种、跨作战域的基地化联训平台。平台通过模拟真实战场环境、设置复杂战术背景,为部队开展合成训练提供逼真条件,多军兵种部队打破壁垒、“同台砺剑”,推动体系练兵驶入“快车道”。

一方牵头组训,多方多域联动。每次训练前,基地机关确定作战场景和任务目标,由区域内航空兵单位牵头,对接整合各军兵种部队训练内容、兵力、区域、时间、组织形式等需求,精心设计典型行动和对抗样式,明确训练课题、参训兵力、区域划设、训练保障和实施方法等,联动各参训单位制订训练计划,同步协同区内、区外多军兵种相关兵力参加。通过多种方式,全程开展联合战中筹划、临机任务规划、滚动调整计划等工作。依托“云端+终端”指挥系统,实

现态势实时感知、方案动态调整、效果精准评估,带动部队探索解决体系练兵难题,不断改进训练模式、提升作战能力。

碧海之上,飞行员驾机前出侦察。他利用机载雷达锁定目标后,将信息快速传送至舰艇。在战机指引下,舰艇迅速捕获目标。“发射!”导弹腾空而起,成功“击毁”目标。

“多场景导入、多情况导入、多方式组训,让基地化联训从简单叠加向深度融合转型。”该基地领导介绍,仅去年一年,已有多支来自不同军兵种的部队在此完成联训。如今在基地,“多域力量联合、一线自主协同的实战化对抗”训练模式,已经成为常态,基地化联训的“种子效应”持续释放。

一次联训时,多架“敌”机以超低空、强干扰方式突袭而来。危急时刻,该基地所属地导某旅营长果断下令切换信道,迅速与兄弟部队情报组网、通信互联。各作战单元多元布势梯次搭配、多层火力环环相扣,形成立体防空火力网。最终,该营依托多方提供的空情信息成功破局,精准命中来袭“敌”机。

“基地化联训平台的搭建,为推动合成训练常态化、多样化、实战化提供了有力支撑,不仅实现训练资源集约高效利用,还通过构建逼真战场环境,有效提升训练实战化水平。”该基地领导介绍,下一步,他们将健全制度机制,拓展联训领域,打造全域联合作战“试验田”,推动作战理念、指挥模式、保障体系全面升级。

深入学习贯彻中央军委政治工作会议精神

武警某支队深入学习贯彻中央军委政治工作会议精神—— 以身作则,攻坚克难站排头

■李明恒 本报记者 卢东方

刚完成物资转移,“前方道路垮塌,迅速开辟道路”等特情接踵而至……前不久,武警第一机动总队某支队组织的一场以战时抢通保通为背景的训练紧张展开。

面对特情,该支队党员突击队队员、二级上士兰康主动请缨,第一时间驾驶装载机奔赴目标区域。某舟桥分队指挥员立即指挥工程侦察车抵近侦察,分析桥梁抢修环境,随后果断组织架设重型支援桥。

“习主席在中央军委政治工作会议上体系部署了新征程上推进政治建军要抓好的6个方面重点工作,其中之一就是‘恢复和弘扬政治工作优良传统’。”该支队领导介绍,深入学习贯彻中央军委

政治工作会议精神,对党员骨干来说,很重要的一点就是要坚持身教胜于言教,以身作则、率先垂范,带动官兵以昂扬姿态投身练兵备战。

环境越复杂,越能锤炼实战本领;情况越紧急,越能体现党员骨干模范带头作用。前不久的一次专项救灾训练,工程机械设备因电力供应不稳“趴窝”。二级上士高东东立即带领战友迎难而上,积极协调无人设备接替作业,成功开辟通路。

“这是前期‘党员攻关队’集智研训战法的成果。”高东东坦言,无人设备刚配发时,如何使用和训练、新旧装备怎么配合等,一度成为该支队组训的“挠头事”。在支队领导带领下,高东东等一批党员骨干组成“党员攻关队”,通过自学、

测试、模拟等方式,摸索出一套符合实战需求的操作流程和协同方案。

该支队积极组织专题学习交流会、“开路先锋”主题演讲等活动,激励党员骨干表率、当先锋。“每次面对急难险重任务,党员骨干总是带头示范、身先士卒,有这样一批实干担当的榜样,官兵干事创业就有无穷动力。”该支队一位中队长说。

以身作则,攻坚克难站排头。连日来,在党员骨干带领下,该支队官兵斗志昂扬,夜间连贯作业等难题被相继攻克。大家纷纷表示,将持续将学习中央军委政治工作会议精神焕发的政治热情转化为实际行动,强化使命担当,练强战斗本领,为如期实现建军一百年奋斗目标贡献力量。



3月中旬,陆军某团组织驾驶训练。

陈明摄

最美新时代革命军人风采

联勤保障部队第941医院重症医学科主任张瑛—— “我的战位在高原”

■本报记者 李伟欣 特约记者 张彦昕



张瑛在工作中。孟钊摄

队上哨所,她的理由很简单:自己拥有丰富的高原病防治经验!

在张瑛心中,每一次巡诊都是对初心的回应——

1996年,张瑛第一次跟随“高原爱民模范医疗队”赴玉树救灾。初来乍到,高原反应让她头痛欲裂、胸闷欲呕,几乎连站立的力气都没有,面对急难重症更是束手无策。看到战友有条不紊地救治患者,一颗种子在张瑛心底生根发芽:我也要像他们一样发挥一技之长,为高原群众服务。

攻克“急性高原病就地送治”难题的老专家杨景义、长期从事高原呼吸病研究的军医杨生岳……在优秀前辈示范引领下,张瑛跋冰河、翻达坂、走戈壁,积累了大量高原病防治经验。

一次高原巡诊,某部战士宋浩突然昏迷。“急性高原反应!立即面罩给氧,建立静脉通道……”张瑛迅速给出诊疗意见。经过医疗队全力救治,宋浩呼吸逐渐平稳。天蒙蒙亮,看到宋浩各项身体指标趋于稳定,连续20多个小时没合眼的张瑛才稍作休息。

宋浩醒来后,张瑛耐心宽慰他,用热毛巾为他敷手臂、给他喂粥。“张医生给了我妈妈般的爱,让我的心安定下来,我也要像张医生那样,扎根高原、建功立业。”宋浩说。

看着宋浩回到岗位,张瑛很欣慰,也更坚定了一个信念:“我的战位在高原!高原官兵的健康,就是我必须守

护的阵地!”

为了这句承诺,张瑛在高原行医近30年,13次带队、28次随队前往海拔5000米左右的点位巡诊,足迹遍布了几十个哨所,不仅走成了“铁脚板”,也走成了“高原通”。时间最长的一次任务,她在雪域高原坚守了近一年。

即使不在高原哨所巡诊,张瑛依然牵挂着那里的官兵。冬天来了,她给战士们寄去唇膏、护手霜、墨镜等物品;季节转换,她发信息提醒战士们注意早晚气温变化;新兵来了,她及时送上自己总结的《高原徒步训练小贴士》《驻训官兵面罩使用指南》等实用手册。

张瑛并非不知疲倦。一次地震后,她右臂受伤仍跪在废墟中救治伤员,事后才说“挺疼”;在某哨所,她连续48小时抢救急性肺水肿战士,累到一出手术室就靠在墙上睡着了……

如今,年过五旬的张瑛依然冲锋在高原病防治一线。有同事说:“这个年纪,可以稍微歇歇了。”张瑛总是笑着摇头:“老高原精神是刻在骨头里的。”

张瑛的手机壁纸,是她曾救治的战士格措格措拍摄的高原星空图。张瑛对照临摹了一幅水彩画,并附上一句话寄回哨所:“头顶同一片星空,共守祖国山河。”

不久前,张瑛在一次宣讲会上发言,台下官兵端坐静听。她望向礼堂后方鲜红的军旗,又想起了雪山之巅的星空。

国防大学联合勤务学院着力提升教学含战量

课堂教学融入部队任务实践

本报讯 褚天、记者赖瑜琦报道:前不久,在国防大学联合勤务学院“联合勤务参谋业务概述”课堂上,教员鲁建伟结合前期赴部队调研的经历,为某培训班学员授课。

像鲁建伟一样,该院很多教员结合教学实际,赴部队开展课题调研。这是该院推动课堂教学融入部队任务实践,提升教学含战量的一项务实举措。

“我们持续整合军地优质教育资源,走联教联训路子。”该院领导介绍,他们探索创新“人才联合共育、师资联手共

建、资源联建共享、课题联报共研、演习联筹共组”的联合育人模式,先后与各战区、各军兵种部队和科研院所等建立教研协作关系,推动构建联教联训长效机制;用足用好军地优质教育资源,推动教研人员和学员将所研所学嵌入战位岗位,融入练兵实践。

近年来,该院组织多批次学员赴各战区方向开展现地教学,根据学员能力生成所需赴军地单位观摩学习;着眼打造晓于实践的师资队伍,抓实教员能力塑造,选派教员赴战区联指中心跟班值

勤;组织教研骨干深度参与部队重大演习演训活动,在练兵实践中强化课题研究、检验评估成果,锤炼教员教战研战能力。

“只有紧跟联合作战步伐、紧贴部队练兵备战实际,教学才能瞄准保障打赢的‘靶心’,培养更多能战善保的联合作战指挥人才。”刚从海军某基地结束课题调研返校的教员李渊说,联合育人模式下,教员靠前掌握一线练兵实情,结合业务谋战研战,能力素质不断增强,联合作战指挥教学的针对性实效性明显提升。



仲春时节,海军某大队开展航行训练。

王贺秋摄

我国成功发射天链二号04星

本报西昌3月26日电 崔婉莹、记者王凌硕报道:3月26日23时55分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将天链二号04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。

天链二号04星是我国第二代地球同步轨道数据中继卫星,主要用于为飞船、空间站等载人航天器提供数据中继和测控服务,为中、低轨道资源卫星提供数据中继和测控服务,为航天器发射提供测控支持。

这次任务是长征系列运载火箭的第565次飞行。