

## 习近平同墨西哥总统洛佩斯就中墨建交50周年互致贺电

新华社北京2月14日电 国家主席习近平2月14日同墨西哥合众国总统洛佩斯互致贺电,庆祝两国建交50周年。习近平指出,中墨都是具有悠久文明历史的国家,两国人民友好交往源远流长。建交半个世纪以来,特别是2013年两国建立全面战略伙伴关系以来,双边关系发展进入快车道。两国政治互信日益深化,各领域友好交流合作得到加强。面对世纪疫情,中墨同舟共济、守望相助,树立国际团结抗疫典范。中墨友谊之树已枝繁叶茂、硕果累累,为两国人民带来实实在在的利益。

洛佩斯表示,50年来,墨中两国共同铸就牢不可破的友谊,广泛开展政治、经济、教育等各领域交流与合作,这在两国团结抗击新冠肺炎疫情的过程中也得以彰显。墨方衷心感谢并将永远铭记在抗疫过程中中方与我们守望相助。当前,墨中全面战略伙伴关系与时俱进,日益巩固,不断造福两国人民。双方在地区和多边层面携手应对挑战。我坚信,墨中关系必将行稳致远,焕发新活力。

习近平强调,我高度重视中墨关系发展,愿同洛佩斯总统一道努力,以两国建交50周年为契机,携手并肩、继往开来,增进传统友好,深化互利合作,促进共同发展,不断充实中墨全面战略伙伴关系内涵,让两国人民永远做相互信赖的好朋友、共享繁荣的好伙伴。

### 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2022年开训动员令中强调,“紧盯科技之变、战争之变、对手之变”。紧盯“三个之变”,确立了军事训练的鲜明导向,是今天练兵备战、未来克敌制胜的重要遵循。

科技引领战争形态之变,也支撑战术战法之变。大力推进科技练兵,离不开对技术的创新运用和训练探索。第74集团军某旅紧盯武器改装升级、科技含量提高的新变化,将更加精通技术的机务人员纳入战法创新团队,以更加融合的姿态打造战斗力新的增长点,其做法值得借鉴。

#### 第七十四集团军某旅紧盯科技之变打造战斗力新增长点

### 飞行员和机务人员联手探索新「剑法」

■ 本报记者 陈典宏 通讯员 许浩杰

铁翼盘旋,风起云涌。第74集团军某旅新年首场飞行战术演练,飞行员鲍云玲巧用新“剑法”扭转战局,取得佳绩。走下战机,他第一时间向“搭档”的机务人员表示感谢:正是基于机务人员对机载设备的深入研究,他才能在关键时刻一招制胜。

如今,该旅有多套威震演兵场的新“剑法”,由飞行员和机务人员通力合作、联手设计,成为战斗力新的增长点。“过去,大家认为飞行战法创新是指挥员、飞行员的事儿。机务人员作为保障力量,往往插不上手。”该旅领导介绍,一段时间以来,旅里训练和保障相对独立,飞行员苦练飞行动作、研究飞行战术,机务人员等后勤保障官兵则负责维护、保养战机。各负其责、分工明确的工作模式,似乎也划出了战法创新的“鸿沟”。

改革调整以来,该旅直升机装备经过改装升级,科技含量更高,作战潜能更大。机务人员乘势而上、精研技术,在装备修理维护等方面取得多项专利,多项保障技术成果获得军内奖项。与此同时,飞行员对装备深层原理和前沿技术的研究掌握不够精深,这渐渐成为战法创新的瓶颈。一次,该旅多名飞行员从改变射击队形角度着手,设计了一项战法,因忽略了技术支撑的可行性,构想成了“空想”,最终不了了之。

“战术层面的‘妙想’离不开技术层面的有力支撑。”该旅党委敏锐地认识到,体系作战环环相扣,不同专业交织共存,飞行员存在的技术短板,恰好是机务人员的优势所在。空地一体,优势互补。该旅将机

务人员纳入飞行战法创新团队,让他们与飞行员携手探索新“剑法”——飞行员不仅要精动作、懂谋略,更要向机务人员学习技术知识,深挖武器装备潜能;机务人员不仅要当好装备“良医”,更要“抬头看天”,为战法创新提供技术思路 and 全新视角。联手探索的“剑法”,招式更加凌厉。那一年,该旅参加陆军比武竞赛,飞行员与机务人员深研数据设备运用,改变目标分配方式,作业效率大增,取得佳绩。

去年,飞行员和机务人员一道攻关,创新一系列战法训法,有效提升了作战半径和火力打击能力。今年开训后,飞行员和机务人员深入研究仪表设备,解决了复杂气象条件下的“视力”问题,战鹰穿雨破雾得心应手。

随着演训任务越来越频繁,作为一个参战整体,飞行员和机务人员并肩战斗,对作战问题探讨交流进一步加深。共赴战场的经历,也让他们对训练矛盾问题和制约战斗力生成的瓶颈,有了更默契更精准的把握。近年来,该旅飞行员和机务人员深研火控系统、导航系统、动力系统,对射击、隐蔽、突防等方面进行战法升级改造。事实证明,不同于以往单纯的“谋略式”“动作式”创新,双方联手“砺剑”使得战法更具前瞻性和技术优势。

举一反三,该旅进一步扩充壮大飞行战法创新团队,推动各专业官兵和生产厂家技术人员从幕后走上台前,从不同角度为战法创新贡献良计,形成了“飞行员提出研究课题、技术人员解决关键难题”“技术人员取得研究成果,飞行员加以应用完善”等多种战法创新路径。

### 中央军委办公厅印发

## 《军队功勋荣誉表彰实施办法》

新华社北京2月14日电 经中央军委批准,中央军委办公厅近日印发《军队功勋荣誉表彰实施办法》(以下简称《实施办法》)。

《实施办法》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,聚焦备战打仗,注重精准精细,积极改进创新,系统

规范军队功勋荣誉表彰的条件、比例、程序、待遇、宣扬、管理等内容。

《实施办法》着眼备战打仗需求,区分战时平时、人员类别、职能任务等,细化量化施奖条件,走开精细化施奖路子;综合考虑职能任务、功绩贡献等因素,规范功勋荣誉表彰的比例数量;统筹设计功勋荣誉表彰获得者的政

治待遇、工作待遇、生活待遇,进一步加强功勋荣誉表彰管理工作。

《实施办法》的印发施行,对于构建军队功勋荣誉表彰制度体系,增强军事职业吸引力和军人使命感、荣誉感,推动形成见贤思齐、崇尚英雄、争做先锋的良好氛围,激励引导官兵牢记初心使命、传承红色基因、担当强军重任,具有重要意义。

## 海军陆战队某旅利用身边典型开展争创先进活动 榜样谱集见证荣光激励前行

本报讯 胡亚楠、王冬冬报道:“我连战士易明因参加‘国际军事比赛-2021’取得优异成绩荣立二等功……”2月10日,海军陆战队某旅防空营便携式防空导弹一连举行立功典型事迹进榜样谱集仪式,现场气氛庄重热烈。

作为连队改革转隶以来首名荣立二等功的战士,易明倍感自豪:“能用自己挥洒汗水、征战国际赛场的事迹激励更多战友矢志强军、不懈奋斗,我感到很荣幸。”去年,作为主射手的易明凭借出色的发挥,在高手云集的国际赛场上

取得两发两中的优异成绩,获评“最佳导弹射手”。

“榜样就在身边,典型激励前行。让立功典型事迹进榜样谱集,不仅是崇尚荣誉、褒扬先进的具体举措,更是激励官兵学习典型、争当典型的创新办法。”该旅领导介绍,去年以来,他们紧前推进荣誉场馆建设,形成了以旅史长廊为主体,营队荣誉墙、连队榜样谱集为延伸的荣誉载体,全面推开立功典型“三进入”荣誉工程,并精心制作电子荣誉图册和驻训榜样

挂板,营造褒扬典型人物、学习典型事迹、感悟典型精神的良好氛围,真正激发陆战队员忠诚使命、建功军营的责任担当。

“3次荣立二等功、1次荣立三等功,被评为‘海军十大杰出青年’‘全国青年岗位能手’……”走进该旅荣誉营武装侦察连,教导员史继伟正对着榜样谱集给全营新兵介绍连长周晓超的先进事迹。讨论交流中,新兵曹隆杰说:“我立志成为周连长那样的军人,刻苦训练、建功军营。”

### 中国体育代表团获得北京冬奥会第五枚金牌

## 金牌数追平冬奥会历史最佳战绩

本报北京2月14日电 记者仇建辉、马晶报道:2月14日,北京冬奥会在自由式滑雪、花样滑冰、跳台滑雪、雪车4个项目上产生4枚金牌。中国选手徐梦桃夺得自由式滑雪女子空中技巧金牌,这是中国体育代表团在本届冬奥会上获得的第五枚金牌,中国体育代表团的金牌数追平在2010年温哥华冬奥会创造的历史最佳战绩。

在自由式滑雪女子空中技巧决赛中,中国选手徐梦桃延续了在资格赛中的良好状态,在决赛第二轮中挑战难度系数高达4.293的动作,以108.61分获得金牌。另一名中国选手孔凡钰获得第6名。

女子单人雪车项目在国家雪车雪橇中心举行。中国选手怀明明、应清分获第

6名和第9名。在花样滑冰赛场,中国组合王诗玥/柳鑫宇获得第12名,刷新中国冬奥会冰舞最好成绩。此外,在自由式滑雪女子坡面障碍技巧和单板滑雪男子大跳台项目的资格赛中,中国选手谷爱凌和苏翊鸣均发挥出色,顺利晋级决赛。

目前在奖牌榜上,中国队以5金3银2铜排名第七。



## 沙场鼓角鸣 练兵气如虹

——战地记者发自演兵场的一组报道

### 东 无锡联勤保障中心某基地 弹药投送模块化

本报讯 丁振雷、记者向黎鸣报道:“命你部迅速向某地域补充弹药!”初春时节,数台经过伪装的作业车编成投送车队,迅速完成弹药装载,从无锡联勤保障中心某基地出发展开投送。

据介绍,以往弹药装载需要保管员、安全员、押运员等齐上阵,人员多、耗时长。为此,该基地对入储常规弹药进行“托盘化包装、模块化入储、基数化堆垛”,对运输装备进行箱式改造,科学

编配轻便高效的投送力量,探索按基数模块化投送的保障新模式。

记者在现场看到,投送车队抵达指定地域后,集装箱车自行卸集载装箱,全地形野战叉车直接将弹药成模块配送至各战位,部队官兵启封后迅速完成战斗准备,保障效率明显提高。

【记者感言】新春,座座军营训练如火如荼,战地记者走向战地记录强军足迹。部队官兵一心向战的赤诚激励着我深入火热演兵场,传递强军好声音。

### 西 西部战区空军某雷达旅 紧贴实战织天网

本报讯 记者马嘉隆、通讯员郑磊报道:初春高原,寒风刺骨。西部战区空军某雷达旅组织的一场实战背景下的机动作战演练拉开帷幕。

“上级命我部机动至陌生地域,开设临时阵地……”机动分队队长、该旅某雷达站站长魏冬冬下达命令后,官兵立即按预案出动。

天线车、指挥车等各型装备车辆迅速疾驶出营区。“前方路况复杂,注意控制车速……”对讲机中传来魏冬冬的提醒。

随着最后一辆天线车抵达任务地域,分队官兵迅速展开装备架设。拆卸防护网、连接电缆、架设天线……操纵方舱中,雷达技师赵发宝根据阵地环境紧急调试参数。官兵密切协同,临时阵地很快开设完毕。“不断提升机动作战能力,才能确保部队随时能拉得出、打得赢。”魏冬冬说。

【记者感言】随着战训耦合深入推进,像打仗一样训练的理念已在基层落地生根。我记录下部队苦练精兵的生动实践,也见证官兵听党指挥、奋斗强军的昂扬风貌。

### 中 第83集团军某旅 空地协同砺精兵

本报讯 记者彭冰洁、通讯员朱文海报道:初春子夜,豫北某演训场,第83集团军某旅一场跨昼夜空地一体要点夺控演训激战正酣。

“在复杂气象条件下,飞行员对高度和速度的把控必须更加精准,突击步兵要练就灵活遂行任务的过硬本领。”在塔台指挥训练的旅领导告诉记者。

“遭遇‘敌’机!”说话间,空中指挥员突然接到导调指令。夜幕笼罩下,直升机编队连续变换队形,各机组密切协

同规避“敌”机侦察。到达预定位置并成功实施机降后,突击步兵驾驶全地形车向目标地域快速穿插。

“空地力量必须密切协同,才能发挥空地一体快速机动、精确打击等优势。”带队冲锋的“钢刀连”连长郗家兴说。

【记者感言】与一线官兵并肩战斗,聆听实战化训练铿锵足音,这是火热军营对地记者的馈赠,时刻激励着我们为强军鼓与呼。

### 南 第75集团军某旅 陆空对抗淬剑锋

本报讯 记者李浩然、通讯员叶星国报道:南国初春,第75集团军某旅旅部一营与友邻空军某部一场复杂电磁环境下陆空对抗演训悄然打响。

雷达方舱内,面对“敌”机轮番电磁攻击,该营营长李川立即调整战术,通过电磁示假等方式,静待“敌”机进入“口袋”。

很快,“敌”机在强电磁干扰掩护下再次逼近。“一号手精准跟踪目标,二号手监控‘敌’机后方动态……”李川下达指令,反干扰战斗瞬间打响。当“敌”机

再次出现在雷达显示屏上时,李川果断下达射击指令。第75集团军某旅旅部一营与友邻空军某部一场复杂电磁环境下陆空对抗演训悄然打响。

“只有以今夜就战斗的紧迫感推进实战化训练,才能练就克敌制胜硬功。”该旅领导说。

【记者感言】战士有战士的坚守,战地记者有战地记者的使命。记录强军事业、讲好强军故事,是战地记者的使命,更是我们的光荣。

### 北 北部战区陆军某旅“黑河好八连” 雪夜出击练处突

本报讯 记者刘宝瑞、通讯员艾文德报道:北国雪夜,气温降至-30℃。北部战区陆军某旅边防旅“黑河好八连”组织实战化处突演训,官兵全副武装,向目标地域奔袭。

穿林海、踏冰河、越沟壑,经过两个多小时急行军,队伍抵达目的地。官兵来不及及修整,数枚信号弹突然升空。“12号点位附近出现‘可疑分子’活动迹象!”连长周秀的对讲机里传来该点位哨兵王健鸿的情况通报。“启动

3号处突预案!”周秀一声令下,快反小分队迅速进行模块化编组并前出处置。

顷刻间,无人机、全地形巡逻车、摩托雪橇齐上阵。官兵采取全线路封堵、卡口控道、纵深堵截等战法,对“可疑分子”形成合围态势。快反小分队精准出击,一举将“可疑分子”抓获。

【记者感言】心中有温度,笔端有真情。当目所及之处都是官兵们火热突击的场景时,我的文字便充满力量。我将继续深入基层,传递强军正能量。