

提升军事系统运行效能
推动我军高质量发展

政策制度改革工作会议上的重要讲话
——全军和武警部队官兵认真学习讨论习主席在中央军委

本报北京11月19日电 在中央军委政策制度改革工作会议上，习主席站在战略和全局的高度，强调要推进军事管理政策制度改革，形成精准高效、全面规范、刚性约束的军事管理政策制度。全军和武警部队官兵一致表示，习主席的重要讲话，为推进军事管理政策制度改革指明了方向，必将促进军事系统运行效能全面提升，推动我军高质量发展。

“法与时转则治，治与世宜则有功。”连日来，习主席关于推进军事管理政策制度改革的重要讲话，成为军事科学院、国防大学专家教授热议的话题。大家纷纷表示，必须在新的时代坐标、新的时代命题中科学认识和把握军事管理政策制度改革。党的十八大以来，习主席在领航强军兴军伟大实践中，始终把加强军事管理摆在重要位置，开启了我军管理革命新进程。

军事科学院军事法制研究院军事法制综合研究中心主任冯定汉认为，推进军事管理政策制度改革，必须按照习主席部署要求，创新战略管理制度，构建军费管理制度，加强军事资源统筹安排，推进法规制度建设集成化、军事法规法典化，推进军事司法制度改革，提升军事系统运行效能，推动我军高质量发展。国防大学军事管理学院军事管理理论教研室副主任于巧华表示，军事管理政策制度是否科学健全，关系到军事系统运行效率的高低、国防资源使用效率的高低。管理粗放这一长期制约我军建设发展的突出问题不解决，我军建设质量效益就上不去。

第82集团军党委机关领导干部在学习讨论中谈到，当前，随着国防资源投入不断增加，军队组织结构和技术构成日益复杂、向信息化转型步伐加快，部队建设管理模式发生很大变化，迫切需要加强和创新军事管理，有效释放抓建为战、融战于管的优势和活力。第74集团军某旅党委一班人在学习讨论中愈加感受到，只有加快推进以效能为核心、以精确为导向的军事管理革命，才能不断提高军事管理标准化、规范化、专业化、精细化、科学化水平。

军事管理是建设巩固国防和强大军队的全局性、基础性工作，是战斗力生成和提高的倍增器。第79集团军某合成旅旅长韩光明说：“部队战斗力建设是一项系统工程，最忌讳‘跑冒滴漏’。只有

着眼战斗力建设中的低能低效、掣肘内耗等现象，才能推进矛盾问题整改解决，为部队战斗力建设提速增效。”西藏军区某合成旅政委戴志国认为，建设世界一流军队，不仅要有一流的训练水平、一流的装备，更要靠一流的管理把所有的军事单元和要素整合起来，切实提高战斗力的生成效能。

“战车‘喝上’空军油，驻训官兵‘拎包入住’‘兄弟单位营房，多军兵种部队‘手拉手’协同训练……”随着联战联训联保体制机制不断完善，军事资源统筹安排正在变得精准高效。”多次执行跨区机动演训任务的第80集团军某旅旅长薛正云说，“随着军事管理政策制度改革的深入推进，我们将会看到更多更好的变化。”

“练兵之法，管之为要。”战略支援部队某部党委一班人一致认为，要认真学习领会和贯彻习主席重要讲话精神，更新管理理念，优化管理流程，创新管理机制，完善管理法规。第73集团军某合成旅旅长王文华说：“我军建设正处在换挡提速、提高质量的关键阶段，只有更加注重集约高效的发展理念，才能推动我军高质量发展，提升履行新时代使命任务的能力。”南部战区空军航空兵某旅旅长王英表示，依法治军、从严治军是军事管理的重要组成部分，必须在日常训练管理中强化法治信仰和法治思维，让法治精神融入官兵血脉，成为一种思维方式、文化理念和行为习惯。

军费是军队建设的重要物质基础。军委后勤保障部和联勤保障部队广大官兵在学习讨论中表示，要坚决贯彻落实习主席的重要指示，创新经费管理模式，切实用战斗力标准检验经费使用绩效，切实做到“花钱必问效、低效必问责”，确保每一分钱都用在刀刃上。武警重庆总队党委一班人在学习讨论中谈到，要适应新的体制要求，加强党委理财能力，解决好资源配置与打仗脱节、军费管理效能不高等问题。

（综合本报记者陈小菁、邵龙飞、吴敏，特约记者罗金沐、罗国金、李亮、晏良、许必成、宗兆盾、海洋、赖文湧、周钰淞、王均波、汪学潮、余泓伟、黄翔，通讯员王妍洁、黄小春、王龙刚、陈小强、颜士栋、谭峻、刘一波、谢江、陈大帅、毛规、申延师、齐永辉、黄志伟、吕雪飞、王军强、梁晨、姜雪伟等来稿）



上图:11月18日,赴金沙江白格堰塞湖完成抢险任务的第77集团军某工兵旅官兵回撤,藏族同胞夹道相送。

张佳摄

右图:11月18日,武警云南总队迪庆支队官兵帮助群众清理房屋内淤泥。金沙江白格堰塞湖洪峰过境云南迪庆州沿江乡镇后,该支队派出官兵帮助群众恢复生产生活。

王文涛摄



无锡联保中心第910医院机动千里开展卫勤保障演练

严寒条件下砥砺卫勤实战硬功

本报讯 巴涛、陈旭捷报道:野战手术车、防疫洗消车、放射检查车同时展开,批量伤员按照救治要求井然有序通过……前不久,无锡联勤保障中心第910医院辗转数千公里抵达朱日和训练基地,围绕探索卫勤保障新模式展开野外实战化训练,砥砺卫勤实战硬功。

“立即派出前接小分队接收‘伤员’,对直升机运送‘伤员’降落点进行安全布控。”接到命令后,各救治小组迅速展开行动,经过两个多小时的全力施救,4名“伤员”转危为安。围绕快速反应、融入

体系、精准保障的目标,该医疗队聚焦野战勤务、卫生装备操作、大批量多批次伤员流转等课目展开演练,深入查找实战化条件下卫勤保障短板。针对以往伤病员病例设置单一的问题,他们加强现代战争中多发的复合伤、战场染伤等战伤综合救治训练;为应对多样化保障任务,将伤病员等级细化,打破原有编成的限制,将人员、装备细分为多个功能单元,使救治力量调配更加合理、保障更为高效。

他们坚持用实战标准检验护理人

员战场救治能力,树立护理工作向战场聚焦的鲜明导向。驻训地气温低至-11℃,医疗队开展实验,锤炼医务人员实战化卫勤救治水平,为在极端条件下进行精准救治提供科学遵循。他们还针对严寒条件下伤员血管不易被发现、大失血性休克伤员血管塌陷的实际,展开骨髓腔内输液新技术试验。该院院长黄楚恒介绍,结合这次演练,他们汇总梳理出4类20个具体问题,改进装器材8件,完善方案16个,拟制标准化操作流程5套。

抓好军事政策制度改革工作落实

——认真学习贯彻习主席在中央军委政策制度改革工作会议上的重要讲话

■本报评论员

一分部署,九分落实。军事政策制度改革贵在落实、难在落实,成也在落实。全军要深刻认识和把握这次军事政策制度改革重大意义,强化使命担当,周密组织实施,有力有序推进,坚决打赢深化国防和军队改革这场攻坚战。

军事政策制度改革是夺取深化国防和军队改革全面胜利的一次战略性战役。如果说领导指挥体制改革重在破除体制性障碍,规模结构和力量编成改革重在攻克结构性矛盾,那么,军事政策制度改革则重在解决政策性难题。军事政策制度改革能不能落实好、落实到位,事关深化国防和军队改革整体成效。特别要看到,军事政策制度改革统筹协调难度大、专业化程度高、影响范围广、立法周期长,任务艰巨繁重,如果落实不好,就会影响深化国防和军队改革全局,迟滞国防和军队现代化脚步,制约我军能打仗、打胜仗的能力。

抓好统一思想工作。思想不统一,步调就会不一致;认识不到位,行动就会不自觉。改革攻坚关头,首要的就是统一思想认识。全军要深入学习贯彻领会中央军委政策制度改革工作会议精神特别是习主席重要讲话精神,把握其丰富内涵和深厚意蕴,搞清“为什么改、改什么、怎么改”等重大问题,把思想和行动统一到党中央、中央军委和习主席决策部署上来。各级特别是高级干部要强化“四个意识”,带头讲政治、顾大局、守纪律、促改革、尽责任,以更加昂扬的精神风貌投入到改革实践中。

抓好责任落实工作。不讲责任、不追究责任,再好的制度也会成为纸老虎、稻草人。推进军事政策制度改革,各级要按照职能和任务分工,抓好相关政策制度研究论证,抓好政策制度拟制和落实工作,抓好政策制度细化落地工作,确保每一项政策制度质量,坚决防止跑偏走样。要加强改革

举措协调对接,加强改革进程总体调控,加强改革落实情况督查,确保改革按照既定部署向前推进。

抓好统筹协调工作。军事政策制度改革涉及军事实践各领域、各方面、各环节,系统性、整体性、协同性很强。应加强全局统筹,把握主次关系,区分轻重缓急,坚持成熟一项推进一项。全面清理现行政策制度,突出改革急需、备战急需、官兵急盼,抓紧出台一批政策制度,让官兵有更多的获得感。加强同中央和国家机关、地方各级党委和政府的沟通协调,形成军地合力推进军事政策制度改革的良好局面。

“鼓荡激情扬征棹,一路轻舟乘东风。”相信有党中央、中央军委和习主席坚强领导,有全党全国各方面大力支持,有全军官兵共同努力,我们一定能够把军事政策制度改革任务完成好。人民军队必将在中国特色强军之路上实现新的跨越,迈向更加光辉的未来。

我国成功发射第四十二、四十三颗北斗导航卫星

北斗三号基本系统星座部署完成

本报西昌11月19日电 记者邹维荣、王天益报道:19日2时7分,我国在西昌卫星发射中心以“一箭双星”方式成功发射第四十二、四十三颗北斗导航卫星。这也是北斗三号系统第十八、十九颗组网卫星。此次发射任务取得成功,标志着我国北斗三号基本系统星座部署完成。

此次发射的两颗卫星属于中圆地球轨道卫星。卫星经过3个多小时的飞行,后顺利进入预定轨道,后续将对卫星进行在轨测试,并与此前发射的17颗北斗三号导航卫星进行组网联调 and 性能指标评估。北斗三号基本系统计划年底前开

通运行,并向“一带一路”国家和地区提供基本导航服务。

中国北斗卫星导航系统总设计师杨长风介绍,2009年,北斗三号工程正式启动实施。工程于2016年完成试验系统建设,验证新一代导航信号体制后,按照最简系统、基本系统、全球系统三步实施组网。2017年11月5日,在西昌卫星发射中心执行了首次组网卫星发射,2018年3月底建成了由8颗北斗导航卫星组成的最简系统,目前由19颗北斗三号导航卫星组成的基本系统即将开通运行。后续将于2020年底前建成北斗导航卫

星全球系统。

去年11月以来,北斗系统组网发射进入高密度期。一年时间里,先后完成11次发射任务,将19颗北斗三号卫星和1颗北斗二号卫星送入预定轨道。今年7月以来,7次任务发射12颗卫星,组网发射最短间隔仅17天,创造了北斗组网发射高密度、高成功率的新纪录。

此次发射的北斗三号卫星和长征三号乙运载火箭分别由航天科技集团有限公司空间技术研究院和运载火箭技术研究院抓总研制。这是长征系列运载火箭的第291次飞行。

一年11次发射20颗北斗导航卫星连战连捷,迄今放飞43颗“北斗”100%成功。西昌卫星发射中心——

“北斗港”里牧繁星

■本报记者 王天益 邹维荣 韩卓业

冬夜的大凉山,高天寥廓,月明星稀,千百年来为人们指引方向的北斗七星也难觅踪影。

在大凉山深处的西昌卫星发射中心,今夜的天空属于另一个“北斗星座”——北斗卫星导航系统。

11月19日2时7分,第十八、十九颗北斗三号导航卫星在这里成功发射。中国人亲手创造的“北斗星座”即将闪耀“一带一路”,为世界提供精准高效的导航服务。

这个遨游太空的“北斗星座”,每一颗星都启航于此。这里是西昌卫星发射中心,这里是中国“北斗港”。

自2007年4月14日首颗北斗导航卫星发射以来,迄今已有43颗北斗导航卫星从这里飞向太空,成功率100%。最近一年来,这里更是创造了11次发射20颗北斗卫星连战连捷的新纪录。

是什么成就了传奇的“北斗港”?此次发射前后,我们走近一个个平凡的岗位寻找答案——

距离卫星发射还有好几天,发射站气象台台长谢敏“放气球”的频次就明显增多了。大大小小的气象气球升空,经常引来不少人驻足围观。充满氢气的气球很轻,飘摇而上,松开手的谢敏面色凝重,如肩重担。“这个季节卫星发射最怕高空风,测风不准,后果不堪设想。”在谢敏的眼中,传奇的“北斗港”首先是个安全之港。

安全在于细节。这几天,电力控

室主操作手张松除了加强电力线路巡检,还认真检查了每个工作间的“门槛”——一块卡在门口高达60厘米的木板。发射场在深山里,“门槛”是为小动物而设的。“一只小老鼠钻进机房,就可能引起电压波动,影响发射计划。”张松说,实现安全发射,火箭上的每一颗螺丝钉都不能松,保障发射的每一个岗位都不能出问题。

发射前8小时,我国首位女性发射阵地指挥员张润红就铆在了岗位上。从指挥员到此次任务中担任低温动力系统普通操作手,张润红觉得“干过的事情同样有挑战”。前不久的一次任务中,面对一个微小的数据异常,她抓住不放深入研究,最终排除了一处重大安全隐患。“有人说我们是送卫星上天的‘司机’,但我们每次开的都是新车,送的都是新客人,时刻都有新挑战。”在张润红心中,“北斗港”是个处处都充满了挑战的战斗之港。

发射前4个半小时,西昌观测站也迎来了全新挑战。此刻,他们刚刚结束近20个小时的任务,然后要在半个小时内快速切换状态,转入此次卫星发射跟踪测量任务。

近年来,随着我国航天事业加速发展,120天连续执行8次航天发射任务、发射后60秒拿出分析评估报告等严峻考验一次次摆在西昌卫星发射中心工作

人员的面前。

拿什么迎接新挑战?创新,惟有创新。

2时7分,长征火箭托举两颗北斗三号卫星准时升空。此刻,在被称作“万里测控第一棒”的牛头山点号,测控机房里却空无一人。

山下,点号负责人唐告告诉记者,由于火箭过顶,他们必须撤离,但通过创新远程控制和自动跟踪技术,火箭一点火,他们就实现了密切跟踪测控。

这些年来,“北斗港”一次次放飞北斗,也一次次在放牧繁星过程中成长。发射中心大力推进关键技术创新研究,先后掌握了多星多箭并行测试发射、快速发射评估、快速状态转换等航天发射核心技术,“北斗港”成了名副其实的创新之港。

火箭发射3个多小时后,两颗北斗三号卫星准确进入预定轨道。此刻,大山深处,刚刚经历了震撼地巨响的发射场已重归宁静。

清冷的星光下,有人开始走向灯火通明的卫星测试厂房。那里孕育着承载中国航天梦的又一粒种子。不久后,它也将从这里启航,在漫天星斗中点亮又一颗中国星。

这里是中国“北斗港”;这里,是中国航天梦之港。

(本报西昌11月19日电)

武警合肥支队开设训练表彰“直通车”激发练兵热情

刚下比武场 就戴军功章

他们为军事训练表彰开设“直通车”,把表彰大会开到演训场。此次创破纪录比武成绩揭晓后,支队党委依据有关规定当场宣布表彰通报,并为立功受奖人员戴上大红花和军功章。同时,他们把“训练之星”的事迹挂上营区“星光大道”灯箱,训练成绩上网公布,营造出训练有有

功、训练尖子吃香的浓厚氛围。上等兵黄荣宗感言:“支队开设训练表彰‘直通车’,让我们练兵备战的劲头更足了。”

训在平时,奖在平时,有效激发了官兵的参训热情。日前,该支队官兵全力备战即将到来的年终军事考核,研战更加深入、训练更加刻苦。

