

## 中央军委主席习近平签署命令 发布新修订的《军队计量条例》

本报北京12月17日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布新修订的《军队计量条例》,自2021年1月1日起施行。

《条例》深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则,着眼联合作战保障要求,立足军队计量建设和保障特点规律,继承成熟经验做法,吸纳实践探索成果,构建整体优化、协同高效的军队计量管理体系、技术体系和监督制度体系,规范军队计量建

设各方面全过程工作运行。  
《条例》共9章44条,明确军队计量工作的主要任务、基本原则、管理分工等,优化运行机制,保证军队计量工作在新体制下顺利开展。健全军队计量技术机构、计量标准、计量检定人员、计量技术规范的建设管理,规范军

队采购地方计量服务,全面重塑军队计量技术体系。规范军队计量保障组织实施方式方法,规定计量周期检定、保障目录、保障模式,明确监督管理要求,构建覆盖军队计量各层次各领域的监督管理模式,提高部队装备打仗计量保障能力。

### 深化国防和军队改革进行时

## 军委政治工作部着力推进信访信息化

## 上线运行新版军队信访信息系统

本报北京12月17日电 为提升军队信访办公智能化、信访管理精准化、信访服务便捷化水平,经过开发建设,全新版军队信访信息系统正式上线运行。

据介绍,该系统以军队信访大数据管理平台为中心,以军事综合信息网和国家电子政务网两大网系为纽带,通过运用大数据分析、云计算、人工智能、可

视化等新技术,研究开发了信访事项登记办理、督查督办、查询、统计分析、复查复核、信访事项终结库、自助服务信访、智能提醒、系统管理等9类应用子系统,有效实现信访信息快速采集、远程视频接访、一键式督办、全流程监控、系统视频分析等多种功能,让信访事项办理全程覆盖、全程公开、全程监督、全程可查。

系统上线运行后,将进一步优化全军信访信息资源调配管理,为部队信访工作人员和广大官兵、群众提供更加便捷高效的服务。军以上单位信访部门可通过电子邮件、即时消息、视频通信等多种方式进行信息协同和交换,信访事项办理全程网上流转,提高批办效率,节约行政成本。

## 第81集团军某旅紧贴使命任务学习贯彻五中全会精神

## 宏伟目标激发练兵动力

### 五中全会精神在基层

本报讯 杨健报道:寒冬时节,第81集团军某旅将部队拉至陌生地域,从严开展实战化训练。他们重点对平时训练中存在的短板弱项进行补差训练,把课目设全、设险,在变局、危局中摔打部队。这是该旅引导官兵把学习党的十九届五中全会精神的政治热情转化为精武强能实际行动的一个缩影。

五中全会强调,全面加强练兵备战,提高捍卫国家主权、安全、发展利益的战

略能力,确保二〇二七年实现建军百年奋斗目标。该旅党委一班人认真学习后感到,贯彻落实全会精神重点是把精力放到备战打仗上,磨砺胜战刀锋,提高打赢能力。为此,他们牢固确立战斗力这个唯一的根本的标准,召开议战议训会,复盘年度大项演训活动,总结经验教训,查找短板弱项,制订改进措施。

为确保学习效果,该旅在领导干部先学一步、学深一层的基础上,围绕“从严抓

研读、统分抓宣讲、嵌入抓活动”因时因地抓学习,确保部队学习教育高效落实。

“合成营反应快、火力猛、信息化程度高,作战部署要求更高。”该旅领导结合部队改革发展实际,引导大家熟练掌握武器装备、钻研战法训法。曾三次转岗的坦克七连连长苗利华说:“近几年,连队主战坦克更新换代,装备性能进一步提升,我们只有刻苦钻研新装备新战法,才能练就过硬本领。”

宏伟目标激发练兵动力。该旅官兵表示,作为新时代革命军人,唯有投身强军实践、苦练制胜本领、有效履行使命,才能无愧于党和人民的托重。



近日,第73集团军某旅组织装甲分队官兵在野外开展驾驶训练。  
夏涛摄

## 三明医改:求解世界性难题的改革样本

医改是世界性难题。对于我国这样一个发展中人口大国而言,“答题”的难度和挑战不言而喻。

2012年以来,地处福建内陆山区的三明市勇于涉“深水区”、敢于啃“硬骨头”,不断突破旧有利益藩篱和体制机制障碍,闯出了一条破解医改难题的新路子,贡献了中国新一轮医改进程中备受瞩目的地方样本。

### 小城市推动大改革

三明医改,缘何而起?

不少三明人认为,三明是一座因三线建设兴起的工业城市,人口少、经济体量小、退休人员比重较高,“未富先老”现象明显,医保基金曾经面临“穿底”风险。因此,三明医改是一场“被逼出来的



## 嫦娥 翩然落雪原

嫦娥五号返回器着陆四子王旗目击记

本报记者 贺逸舒 李一叶 通讯员 郑伟杰

繁星满天,雪原寂静。

地面搜索回收分队出发了。从车窗远眺,绵延的车队在阿木古郎草原雪野上前行。

夜空中,直升机上闪亮的红色“星星”不断前移,为雪原上的车队指引着前行方向。

天上、地上,我们追寻着同一个目标——嫦娥五号返回器。

12月17日1时33分,在距地面高度约120公里外,嫦娥五号返回器以接近第二宇宙速度进入地球大气层,实施初次气动减速。

至此,嫦娥五号开始了最为惊险的一段回家之路。这是嫦娥五号首次携带月球样品再入返回。

此前,嫦娥五号已成功完成首次地外天体的采样与封装,首次地外天体上的点火起飞、精准入轨,首次月球轨道无人交会对接和样品转移。

“前哨”发现目标!对讲机里传来消息。这个消息来自4000多公里外的藏北高原。嫦娥五号掠过高原夜空,进入中国版图上空。

部署在藏北高原的一处测控设备方舱内,显示屏右上角,那个不断闪烁的绿色小方格终于稳定下来。这意味着,嫦娥五号被测控天线捕获!

值班的某测控分队的李振伟,那颗悬着的心终于落了地。从玻璃窗望去,夜空澄澈如洗。满天繁星让李振伟想起了自己的女儿“小星星”。

“爸爸现在在祖国的西部,迎接‘嫦娥仙子’返回故乡。”4个月前李振伟从家中启程时,“小星星”还不会说话。现在,她能清晰地叫爸爸了。

翻过一座丘陵,沿着草原雪野中的车辙印,我们朝着预定着陆区继续前行。这条起伏不平的路,是一条不断接近

梦想的路。这条路,很多人走过很多次,但每一次心情都不同。

对讲机中,又传来一道从北京航天飞行控制中心发出的口令通报:“嫦娥五号返回器再入大气层。”

车辆加速,我们的心跳也在加速。越过茫茫雪野,车队驶向草原深处。

直升机分队队长冯超从空中俯瞰,漆黑一片的四子王旗着陆场,亮起了一条地面搜索回收分队汇成的“光带”。

1时59分,嫦娥五号在预定区域安全着陆。很快,直升机上的红外设备发现了嫦娥五号的着陆位置。

一阵风夹杂着雪花扑面而来,瞬间寒意彻骨,搜寻队员的呼气在睫毛上凝结成冰。想想嫦娥五号怀里的月壤,再冷再苦都值得了。

嫦娥五号经历的旅途更加艰难。跨越数十万公里,经受数千摄氏度高温和地面低温的重重考验,此刻,她终于回家了。

直升机射出探照灯束,打在皑皑雪原上,泛出淡青色的光。任务车队停成两排,打开全部车灯,对向嫦娥五号返回器。风吹雪飞,鲜艳的五星红旗迎风飘扬。着陆地域,返回器银白色的身躯在“聚光灯”下格外耀眼。

队员们随即展开工作。雪地里,一个由许多“暖宝宝”组成的保温罩轻轻裹住了嫦娥五号。

在四子王旗零下20摄氏度的严寒中,人们用温暖的怀抱迎接这位历经23天惊心动魄地月之旅的“嫦娥姑娘”。

揽月而归,踏梦而行。这是中国航天史上一个历史性时刻——首次月球采样返回任务圆满成功。

(本报内蒙古四子王旗12月17日电)

上图:嫦娥五号返回器安全着陆。  
贾天格摄

## 大力弘扬探月精神

■ 钧浩

九天揽月探广寒,嫦娥揽月返神州。历时23天,12月17日1时59分,嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆,探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。

主席发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程任务指挥部和嫦娥五号任务的全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。这必将激励我国航天人为建设航天强国、实现中国梦作出新的更大贡献。

嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,首次实现了我国地外天体采样返回。这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,标志着中国航天向前迈出了一大步,将为深化人类对月球成因和太阳系演化历史的科学认知作出贡献。

“天高地迥,觉宇宙之无穷。”发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。从神舟腾空到北斗组网,从嫦娥奔月到天问探火……经过几代航天人的接续奋斗,我国航天事业走出了一条具有中国特色的发展之路,使我国昂首屹立于世界航天大国之列。特别是党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在全国人民的大力支持下,我国航天事业不断攀登高峰、刷新高度,浩瀚宇宙见证越来越多的中国奇迹。

伟大事业催生伟大精神,伟大精神推动伟大事业。一代代航天人高举爱国奋斗旗帜,在夺取胜利的同时,培育形成了载人航天精神以及“追梦梦、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神,这是党的光荣传统和优良作风在航天战线上的具体体现,是民

族精神、时代精神和航天实践相结合的产物,是航天事业取得成功的不懈动力和重要法宝。“实现我们的发展目标,不仅要在物质上强大起来,而且要在精神上强大起来。”奋进新征程、建功“十四五”,包括探月精神在内的航天精神一点都不能丢,自力更生、自主创新的志气一刻都不能丢。

太空之路,无比广阔;航天征程,无限壮美。伴随着“探索浩瀚宇宙,建设航天强国”的嘹亮号角,中国航天必将一步一个脚印开启星际探测新征程。山再高,往上攀,总能登顶;路再长,走下去,定能到达。太空探索永无止境,伟大事业任重道远。在实现中国梦、强军梦的征途上,只要我们每一个人胸怀梦想、勇攀高峰,大力弘扬探月精神,就一定能够在顽强拼搏、接续奋斗中创造无愧于时代的伟大业绩。