



2021年11月24日 星期三 中国军网 http://www.81.cn 第23329号 解放军报社出版
辛丑年十月二十 今日12版 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J) 代号1-26

习近平对全军后勤工作会议作出重要指示强调 加快推动现代后勤高质量发展 为实现建军一百年奋斗目标提供有力支撑

本报北京11月23日电 记者欧旭、孙兴维报道:全军后勤工作会议11月22日至23日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,向全军后勤战线全体同志致以诚挚的问候。

习近平强调,党的十八大以来,全军后勤战线坚决贯彻党中央和中央军委决策部署,聚焦保障打赢,积极改革创新,着力建设一切为了打仗的后勤,为军队建设发展和有效履行使命任务作出了重要贡献。

要贡献。希望同志们深入贯彻新时代党的强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,加快推进“十四五”规划任务落实,加快建设现代军事物流体系和军队现代资产管理,加快推动现代后勤高质量发展,为实现建军一百年奋斗目标提供有力支撑。

中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠出席会议并讲话。他强调,要深入贯彻习近平主席重要指示和决策部署,围绕支撑实现建军一百年奋斗目标

标,聚力创新转型,突出规范集约,注重自身过硬,扭住现代军事物流体系和军队现代资产管理建设不放,加紧破解后勤保障短板弱项,奋力建设强大的现代化后勤。

会议就建设现代军事物流体系和军队现代资产管理有关问题进行了研究。

军委机关各部门、全军各大单位领导,中央和国家机关有关部门以及有关企业领导参加会议。

中共中央 国务院 中央军委 关于给聂海胜颁发“一级航天功勋奖章”给刘伯明 颁发“二级航天功勋奖章”授予汤洪波“英雄航天员” 荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定 (2021年11月23日)

2021年6月17日,我国航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波驾乘神舟十二号载人飞船成功进入太空,顺利完成与天和核心舱自主快速交会对接,并开展了一系列创新性、突破性科学试验和空间应用任务。神舟十二号载人飞行任务是实现载人航天工程“三步走”战略目标至关重要的一次任务,中国人首次进入自己的空间站,多项关键核心技术取得重大突破,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,加快建设科技强国、航天强国获得最新成果,对提升我国综合国力和民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民坚定前行、接续奋斗,不断开创新时代中国特色社会主义事业新局面,具有重要意义。

神舟十二号载人飞行任务圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工

工、解放军指战员的智慧和心血。聂海胜、刘伯明、汤洪波同志是其中的杰出代表,他们听令景从、矢志报国,不畏艰险、团结协作,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。聂海胜同志3次执行载人飞行任务,2次担任指令长,成为首位在轨100天的中国航天员。刘伯明同志十余年如一日砥砺坚守,两度飞天圆梦,此次任务2次出舱活动。汤洪波同志扎实训练、艰苦磨砺,在第二批航天员中首个出舱活动。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋,中共中央、国务院、中央军委决定,给聂海胜同志颁发“一级航天功勋奖章”,给刘伯明同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予汤洪波同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

聂海胜、刘伯明、汤洪波同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国

的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以他们为榜样,学习他们爱岗敬业、忠诚使命的坚定信念,学习他们勇担重任、勇攀高峰的革命精神,学习他们矢志不移、追求卓越的高尚品格,学习他们严谨细致、精益求精的务实作风,勇于探索、敢于胜利,自信自强、守正创新,为党和国家事业发展贡献更多智慧更大力量。

让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,奋发有为,扎实工作,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗!

(新华社北京11月23日电)

全军学习贯彻党的十九届六中全会精神宣讲团 赴海军武警部队火箭军中部队战区宣讲 用全会精神统一思想凝聚共识

本报北京11月23日电 22日,全军学习贯彻党的十九届六中全会精神宣讲团赴海军、武警部队、火箭军、中部队战区开展宣讲。

这次全会是在我们党成立一百周年的重要历史时刻,在党和人民胜利实现第一个百年奋斗目标、全面建成小康社会,正在向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的重大历史关头召开的。全会全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,是郑重的历史性、战略性决策,体现了我们党重视和善于运用历史规律的高度政治自觉,体现了我们党牢记初心使命、继往开来的自信担当。宣讲中,宣讲团成员全面准确解读全会精神,全会决议,围绕全会的重大意义等内容进行深入解读。宣讲深入浅出、内容丰富,官兵听后进一步加深了对《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》的认识。大家表示,要忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,贯彻军委主席负责制,为推进新时代强军事业不懈奋斗。

宣讲团成员、陆军指挥学院政委肖冬松和战略支援部队航天工程大学教授白建武到海军进行宣讲辅导,海军党委常委、机关干部在分会场聆听宣讲,数万名官兵在分会场同步收听收看。现场聆听宣讲的海军机关干部谈道,站在新的历史起点上,全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,对推动全党进一步统一思想、统一意志、统一行动,团结带

领全国各族人民夺取新时代中国特色社会主义新的伟大胜利,具有重大现实意义和深远历史意义。来自海军基层部队的官兵纷纷表示,要从党的百年奋斗历程中汲取智慧力量,为加快转型发展、全面建成世界一流海军作出应有贡献。

“全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,既有客观需要,也具备主观条件……”宣讲团成员、海军指挥学院教授宋联江和国防大学教授杜武来到武警部队,分别作了宣讲辅导。通过电视电话会议系统聆听宣讲后,驻守革命圣地的武警延安支队官兵立即开展热烈讨论。支队党委一班人感到,《决议》把着力点放在总结党的百年奋斗重大成就和历史经验上,揭示过去我们党为什么能够成功、未来我们怎样才能继续成功的根本道理,这有利于推动全党增长智慧、增进团结、增加信心、增强斗志。

“党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,顺应时代大势,把握战略主动,战胜一系列重大风险挑战,解决了许多长期想解决而没有解决的难题,办成了许多过去想办而没有办成的大事,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。”在火箭军部队主会场,火箭军机关干部聆听宣讲团成员、空军指挥学院教授苗润奇和国防大学教授卢勇的授课辅导后,一致认为,党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全国

各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。这“两个确立”是历史和时代的选择,是党和国家的历史幸运、时代幸运,是深刻总结党的百年奋斗、党的十八大以来伟大实践得出的重大历史结论,是体现全党共同意志、反映人民心声的重大政治判断。宣讲结束,宣讲团成员走进火箭军军史馆参观,并与某大团通信站官兵互动交流,帮他们解疑释惑。

小雪时节,寒风凛冽,座座军营热热闹闹。22日15时,中部队战区机关主会场气氛热烈,直属单位官兵通过视频会议系统同步聆听宣讲。“中国共产党自成立以来,始终把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为自己的初心使命,始终坚持共产主义理想和社会主义信念,团结带领全国各族人民为争取民族独立、人民解放和实现国家富强、人民幸福而不解奋斗……”宣讲团成员、军事科学院研究员姜铁军和陆军指挥学院教授凌胜银进行深刻生动阐释,官兵们边听边悟,现场不时响起热烈掌声。

宣讲结束,战区机关和直属单位及时组织学习讨论。有34年党龄的某保障队高级工程师王西安深有感触地说:“现在,党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标新的赶考之路。我们要以更加昂扬的姿态迈进新征程、建功新时代。”

(综合记者张良、钱晓虎、刘建伟,特约记者李永飞、通讯员李兵峰、于清正、刘强、李世昭、冯来来、张敬来稿)

我国成功发射高分三号02星

本报酒泉11月23日电 记者安普忠、王凌硕报道:11月23日7时45分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将高分三号02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。此次任务是长征系列运载火箭的第398次飞行。



11月上旬,海军某护卫舰支队开展直升机起降训练。

王富田摄

着力建设一切为了打仗的后勤

■本报评论员

强国强军必须强后勤。

在全军深入学习贯彻党的十九届六中全会精神之际,全军后勤工作会议在京召开。习主席向全军后勤战线全体同志致以诚挚问候并作出重要指示,高度评价全军后勤战线作出的重要贡献,深刻阐明加快推动现代后勤高质量发展的重点内容和规划部署。这对于加快推进“十四五”规划任务落实、建设强大的现代化后勤,具有重要的现实意义和深远的指导意义。

兵马未动,粮草先行。没有强大的保障力,就没有强大的战斗力,就不可能完成肩负的使命任务。后勤建设越来越成为影响战争胜负的重要因素,越来越成为赢得战略竞争主动的重要力量,在强国强军进程中使命重大,在党、国家、军队事业发展中地位重要。党的十八大以来,习主席对军队后勤工作高度重视、寄予厚望,围绕建设现代后勤作出一系列重要论述和重大战略决策。全军后勤战线坚决贯

彻党中央、中央军委和习主席决策部署,聚焦保障打赢,积极改革创新,着力建设一切为了打仗的后勤,为军队建设发展和有效履行新时代使命任务作出重要贡献。

刚刚闭幕的党的十九届六中全会,回顾了人民军队在党的旗帜引领下前进和战斗的光辉历程,深刻阐述了新时代以来国防和军队建设取得的历史性成就、发生的历史性变革,集中体现了强国必须强军的时代要求,充分彰显了党中央、习主席对全面建成世界一流军队的战略决心和深远考量。目前,国际军事竞争格局正发生深刻变化,国家利益和军队使命任务不断拓展,后勤保障时空跨度急剧扩大。特别是信息化智能化战争作战进程快、力量控制精、技术含量高,保障的强度和难度空前增加。保障从来都是为作战服务的,但从未来像今天这样联系得如此之紧;保障从来都要求快速高效,但从未来像今天这样要求如此

之高。一切为了前线、一切为了胜利,从来都是后勤工作的出发点和落脚点。只有按照打仗要求建后勤、用后勤,担任保障打仗不放松,抓紧研究破解制约后勤保障力量发展的重难点问题,才能推动军事斗争后勤准备往深里抓、往实里抓。

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。建设世界一流军队,后勤建设必须跟上,必须实现跨越式发展。全军要结合学习贯彻党的十九届六中全会精神,认真学习领会习主席重要指示和决策部署,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,加快推进“十四五”规划任务落实。要聚力创新转型,突出规范集约,注重自身过硬,扭住现代军事物流体系和军队现代资产管理建设不放,加紧破解后勤保障短板弱项,加快推动现代后勤高质量发展,为实现建军一百年奋斗目标提供有力支撑。

中俄两国国防部长举行视频通话

本报北京11月23日电 记者岳雨彤报道:中国国务委员兼国防部长魏凤和今天与俄罗斯国防部长绍伊古举行视频通话。

两国国防部长一致认为,在习近平主席和普京总统的战略引领下,中俄新时代全面战略协作伙伴关系保持高水平

发展。今年,中俄两军各领域务实合作深入推进,特别是在联合演训领域实现新突破、取得新发展。双方表示,中俄团结如山,友谊牢不可破,将携手一道全面落实两国元首重要共识,持续深化两军战略协作,继续在战略演习、联合巡航等领域合作,为捍卫中俄两国核心利

益,维护国际和地区安全稳定不断作出新贡献。

中国海军司令员董军、空军司令员常丁东,俄罗斯海军总司令叶夫梅诺夫、空军总司令苏罗维金参加通话,重点就今年中俄海上、空中联合巡航进行总结。

退役军人事务部等7部门印发《意见》

加强和改进退役军人人事档案管理利用工作

本报北京11月23日电 记者柴华、实习记者宋坤报道:退役军人事务部、教育部、财政部、人力资源社会保障部、国家档案局、中央军委政治工作部、中央军委国防动员部等7部门近日印发《关于加强和改进退役军人人事档案管理利用工作的意见》(以下简称《意见》),加强和改进退役军人人事档案管理利用工作。

《意见》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和习近平总书记关于退役军人工作重要论述,积极适应军队相关改革,加强顶层设计,创新思路举措,明确了职责分工、档案交接、日常服务等8方面主要任务,对推动形成权责清晰、管理规范、服务优质、运转高效、安全可靠的退役军人人事档案工作制度机制,更好地维护退役军人合法权益,服务国防和军队建设,服务经济社会发展具有积极作用。

《意见》明确,退役军人事务部负责全国退役军人人事档案工作的统筹规划和监督指导。地方各级退役军人事务部门负责本行政区域内安置的退役军人人事档案管理利用等工作。各级退役军人服务中心、军休服务管理机构等服务保障机构,根据要求承担具体任务,提供相关延伸性、辅助性服务。退役军人人事档案管理工作接受同级党委组织部和档案主管部门的监督指导。教育、财政、人力资源社会保障,以及军队相关部门在各自职责范围内做好相关工作。

《意见》指出,退役军人人事档案由军队相关单位政治工作部门区分不同安置方式,向退役军人事务部门和相关管理部门进行移交,实行分类管理。对《意见》实施前存放在其他部门或因特殊情况由退役军人本人保管的退役军人人事档案,按照积极稳妥、循序渐进的总体思

路,通过先行试点、再逐步推开的方式有序交接,确保工作有序有力推进。

《意见》强调,各级退役军人事务部门要加快档案库房建设,建立“统一存放、免费服务”的工作机制,满足退役军人人事档案日常管理需要。要按照相关技术标准,对退役军人人事档案分类有序进行数字化工作,加强与业务系统和数据库的关联融合,进一步提高退役军人人事档案管理信息化水平。

《意见》要求,军地各级有关部门要进一步提高政治站位,增强政治责任感和工作主动性,强化退役军人人事档案管理工作组织保障。建立健全党委政府领导、退役军人事务部门牵头,军地各相关部门各司其职、合力共为的工作机制,加强队伍建设,强化督促指导,不断推动退役军人人事档案管理利用工作高质量发展。(相关报道见第三版)