学习《决定》每日问答

如何理解构建武器装备现代化管理体系

第一,坚持作战需求的根本牵引。习主席指出,设计武器装备就是设计未来战争,未来打什么仗就发展什么武器装备。在武器装备建设上,起主导作用的是作战需求,打什么仗、怎么打仗从根本上决定武

器装备发展的方向、布局和规 模。构建武器装备现代化管理 体系,应当聚焦实战,以保障 胜战为目标指向, 把作战需求 贯彻到武器装备研制生产全过 程。深入研究把握战争形态、 作战样式、典型场景和制胜机 理,依据作战需求正向生成和 体系设计思路,完善武器装备 体系、性能、指标等,确保武 器装备满足打赢需要、经得起 实战检验。重视科学技术对武 器装备建设的驱动作用,牵住 国防科技创新这个"牛鼻子", 加快战略性前沿性颠覆性技术 发展,加快推进我军武器装备 现代化进程。

第二,坚持体系建设、体系运用。随着时代和科技的发展,武器装备从单体到体系,在形态上日趋复杂。冷兵器时代主要是开发和改进材料,热兵器时代主要是开发和改进材料,机械化时

代主要是提高火力和机动力,信 息化、智能化时代的战争则呈现 出体系对抗的鲜明特征。仗要联 合打,兵要联合练,武器装备也 需要体系建设、体系运用,从而 超越单一武器系统的限制,通过 智能网络将各武器系统有机联为 一体, 在更大范围、更多手段、 更高效率等维度提高作战效能。 构建武器装备现代化管理体系, 应当强化系统观念,加强顶层设 计和体系集成,增强武器装备发 展的系统性、协同性。统筹各类 武器装备发展, 统筹当前急需与 长远布局,统筹拉长板与补短 板,统筹新质战斗力与传统战斗 力建设,全面提升新兴领域战略 能力,支撑打造高水平战略威慑 和联合作战体系。

第三,坚持抓好武器装备质量建设。质量至上是武器装备建设的基本原则,武器装备质量关系官兵生命、关系战争胜负。构

建武器装备现代化管理体系,应 当贯彻质量就是生命、质量就是 胜算的理念, 把质量要求落实到 武器装备研制、生产、应用、保 障全过程各环节, 实现全生命周 期质量管理。完善武器装备质量 管理体系,压实各方面各层级质 量责任,加强武器装备实战化考 核鉴定, 抓好现役武器装备质量 整治,确保武器装备质量托底。 为军队提供先进、可靠、管用、 完备的国防科技和武器装备体 系,是国防科技工业的首责和主 业。应当优化国防科技工业体系 和布局,强化先进技术引领力、 工业基础支撑力、自主可控保障 力,促进武器装备质量迭代提

第四,坚持向管理创新要效益。当前,我军武器装备加速发展,技术含量越来越高,体系构成越来越复杂,武器装备建设的组织协调、资源分配、系统配套

难度越来越大, 迫切需要在管理 创新上下功夫。应当强化以实战 为导向、以效能为核心抓管理的 意识,全面加强体系管理、项目 管理、基础管理, 优化管理流 程、完善管理机制、健全管理法 规,打通武器装备研、建、用 管、保各环节,推动武器装备低 成本、高效益发展。创新武器装 备建设管理模式,改进管理方法 手段,加强信息化、智能化、体 系工程等先进技术与方法应用, 推进管理数字化转型,确保武器 装备更好适应技术发展和未来战 争需要。同时, 搞好人才、编 成、条例、保障等非装备要素的 联动配套,推进战斗力全系统全 链条生成。武器装备管理是广大 官兵的共同责任,应当抓好学 装、知装、管装、用装工作,实 现人与武器装备最佳结合,最大 限度发挥武器装备效能。

新华社北京11月11日电

坚持党中央对进一步全面深化改革的 集中统一领导主要有哪些要求

《中共中央关于进一步全面 深化改革、推进中国式现代化的 决定》强调"坚持党中央对进一 步全面深化改革的集中统一领 导",并提出了明确要求。党的 领导是进一步全面深化改革、推 进中国式现代化的根本保证,党 中央集中统一领导是党的领导的 最高原则。《决定》把坚持党的 全面领导、坚定维护党中央权威 和集中统一领导放在进一步全面 深化改革必须贯彻的原则的首要 位置,并列出专条作出部署,充 分凸显其极端重要性。全党必须 深刻领悟"两个确立"的决定性 意义,增强"四个意识"、坚定 "四个自信"、做到"两个维 护",在进一步全面深化改革、 推进中国式现代化的过程中始终 同以习近平同志为核心的党中央 保持高度一致,增强思想自觉、 政治自觉、行动自觉, 把坚持党

中央对进一步全面深化改革的集中统一领导落到实处。

第一,完善党中央重大决策 部署落实机制。党中央对进一步 全面深化改革进行集中统一领 导,领导改革的总体设计、统筹 协调、整体推进。中央和国家机 关、人民军队等要担负好主体责 任,聚焦重大部署、重要任务、 重点工作, 主动担当作为, 深入 研究推进本部门本单位本系统改 革任务落地见效。地方各级党委 和政府要抓好涉及本地区重大改 革举措的组织实施。各级党政主 要负责同志要担负起政治责任, 把改革抓在手上,既挂帅又出 征,重要改革亲自部署、重大方 案亲自把关、关键环节亲自协 调、落实情况亲自督察。各级党 组织要提高政治判断力、政治领 悟力、政治执行力,全面准确把 握《决定》确定的进一步全面深

化改革、推进中国式现代化的战略部署,在全局中定准位站好位,在探索完善科学制度机制上下功夫,推动各领域各方面以钉钉子精神抓好改革落实,结合实际抓落实,开拓创新抓落实,敢闯敢试、善作善成,努力创造可复制、可推广的新鲜经验。

第二,围绕解决突出矛盾设置改革议题。改革决策是否科学,决定着改革落实的成效。要精准把握党中央进一步全面深化改革的各项部署,突出问题导向,围绕解决推进中国式现代化过程中的突出矛盾设置改革议题,优化重点改革方案生成机制,做到改革议题的提出积极稳妥、针对性强,每一项重点改革方案的出台论证充分、科学精准,努力争取以最高的效率和相对较少的资源投入取得最佳的改革效果。

第三,完善改革激励和舆论 引导机制。随着全面深化改革的 深入推进,各种难啃的硬骨头会 越来越多,改革要顺利推进,必 须广泛凝聚社会共识,营造良好 改革环境。要完善改革激励机 制,及时对改革中的先进单位和 个人进行表彰,形成良好改革工 作导向。完善改革舆论引导机 制,通过各种媒体和方式,把好 的改革举措宣传好, 让广大人民 群众明白为什么要改革、改革怎 么改、改革有什么好处,着力让 改革深入人心, 取得凝心聚力的 好效果。改革涉及利益关系的调 整,难免会出现各种不同的声 音。境内外敌对势力也惯于利用 社会不同意见大做文章、混淆视 听,以达到分化党和政府同人民 群众的目的。要及时关注社会上 特别是互联网上对改革的各种看 法,及时答疑解惑、澄清谬误、

消除杂音,着力形成广大人民群 众高度认同改革、积极参与改 革、大力支持改革的良好局面。

第四,走好新时代党的群众路线。大兴调查研究,深入基层、深入实际、深入群众,既问需于民又问计于民,直插矛盾和问题比较集中的地方,全面了解情况,深入找准问题原因,有针对性地制定改革举措。要注重集思广益,把社会期盼、群众外吸地可改革设计中来,使改革方案更加符合实际、富有实效。

第五,及时发现问题、纠正偏差。改革方案是否科学,要由实践来检验。要大力发扬坚持真理、修正错误的精神,在改革落实过程中及时发现改革方案的不足之处,及时完善或调整改革举措,确保改革全过程行动正确、见到实效。

新华社北京11月13日电

全球最大变质岩油田 一期项目陆地建造完工

这是11月14日清晨在山东青岛拍摄的渤中26-6油田一期开发项目中心平台装船作业现场(无人机照片)。

当日,全球最大变质岩油田渤中26-6油田一期开发项目中心平台在山东青岛完成装船作业,后续将赴渤海南部海域,进入海上安装和联调阶段,这标志着该项目陆地建造完工。

渤中26-6油田位于渤海南部海域, 距离天津市约170公里, 平均水深约22米。2024年新增油气探明地质储量超4000万立方米后, 该油田累计探明地质储量突破2亿立方米, 成为全球最大的变质岩油田。 新华社发 (杜鵬辉 摄)



零材料申报、代评包过? 这些职称骗局要小心

■新华社记者 姜 琳

"8000元免试评定""专属通道,不过保退"……多地密集开展职称评审工作之际,一些中介机构声称可以提供"一站式""一对一"职称代评代办。对此,人社部门提示:职称评审有着规范程序和标准,代评包过是骗局要小心。

零材料申报? 没戏!

河南的王先生在某网站看到职称代办信息后,付了1万多元购买中级经济师专业职称评审服务。"客服说考试、发表论文、申请专利等一价全包,证书在当地人社局可查。最后又说办不了,还不肯退费。"王先生说。

人社部门表示, 谎称有"内部渠道"、承诺"全程代办", 最终拒不退还高额收费, 是典型的欺诈行为。有些机构还制作虚假职称证书和虚假查询网站, 通过假证信息"挂网"实施欺诈。

多地人社部门声明,从未与任何第三方代理机构或个人合作,或委托其开展任

何形式的代办、咨询职称评审等活动。申 报职称,应按照要求提交相关材料并按程 序规范评审。

人力资源社会保障部办公厅曾印发通知,要求卫生、中小学教师、工程、艺术等实践性强的职称系列不将论文作为职称评审的主要评价指标。技术推广、高质量专利、智库成果、文艺作品、教案、病例等业绩成果均可作为代表性成果参加职称评审

专家表示,尽管职称评审要求减少学 历、奖项等限制性条件,合理设置论文和 科研成果要求,但这不等于"不需提供业 绩贡献直评",也不等于"无需通过资格 考试即可办证"。

材料造假、暗箱操作?严查!

记者在网上查询相关信息发现,不仅 有中介公司提供"一条龙"代评服务,还 能看到诸多有偿代发论文、购买学术成果 等广告及付费链接。

在知名购物网站"某宝网"上搜索

"论文"二字,立即会出现大量"职称论文""投稿评职称"等链接,其中相当一部分付款人数为"5000+"。从购买评价看,这些店铺售卖的均为论文代写代发服务,并按照参评职称等级、期刊类型、发表时限收取不等费用。

那么,买来的论文有风险吗?

记者了解到,相关部门曾多次下发通 知,严厉打击职称评审工作中的论文代写 代发、虚假刊发等违纪违规行为。按照规 定,对于抄袭、剽窃、不当署名等学术不 端行为,撤销取得的职称,并记入职称申 报评审诚信档案库。

今年7月人力资源社会保障部印发的《职称评审监管暂行办法》再次明确,申报人应对本人申报材料真实性进行诚信承诺,承诺不实、弄虚作假的3年内不得申报评审职称,情节严重涉嫌犯罪的,移送有关机关依法处理。

此外,办法还将行业协会、学会等社 会化评审机构列入监管对象,并将可能涉 及的垄断申报渠道、操控评审结果、高额 收费、与评审专家及工作人员勾结谋利等 行为作为监管重点。

人社部门提示,职称是对专业技术人 才职业道德、专业能力、技术水平等的评价,参评人应依法依规,不要冒险走捷 径,最后可能得不偿失。

自由职业者能参评? 可以!

目前我国共有27个职称系列,涉及约8000万专业技术人才。正规的职称申报渠道是什么?一般情况下,由用人单位对申请人业绩情况进行审核、公示、推荐申报,按规定程序逐级报送相应评审机构。

近年来,为激励各类人才创新,我国 职称评审范围不断扩大,实现了向非公领 域和高技能人才延伸。民营企业人才参加 职称评审不再有障碍,高技能人才也打破 了学历、身份等条件限制,有了参加职称 评审的通道。

自由职业者能参评吗?答案是肯定的。符合条件的自由职业者也可根据属地原则,申报参加当地人社部门组织的职称评审。据新华社北京11月14日电

我国现行有1610项 食品安全国家标准

新华社北京11月14日电(记者 李 恒)记者14日从国家卫生健康委新闻发布会上获悉,我国现行有1610项食品安全国家标准,包含2万多项指标,涵盖340多个食品种类,覆盖从农田到餐桌的全链条、从原料到产品的各环节、从婴幼儿到老年人的全人群。

"我国的食品安全国家标准 既和国际衔接,又适应我国国 情和风险防控需要,是可以有 效保障群众饮食安全的。"国家 卫生健康委食品安全标准与监测评估司副司长田建新在发布会上表示,打造严谨、系统、先进的食品标准体系,既要保障安全,又要促进发展。我国始终坚持健康优先,安全是标准的首要任务。

除了食品安全国家标准外, 目前各省份还制定了100多个地 方标准。田建新介绍,有了这些 标准以后,一些地方区域性特色 食品原料可以进行深度加工,做 成包装食品,从地方走向全国。

住房城乡建设部: 全国保交房已交付285万套

新华社北京11月14日电(记者 王优玲)记者14日从住房城乡建设部了解到,全国保交房工作推进有力,截至11月13日,全国已交付285万套。

住房城乡建设部相关司局负责人表示,为了更好地完成保交房任务,各地因城施策、创新举措,坚持高位统筹,通过加强政府调度、督促企业"瘦身自救"、激励银行融资、加大司法支持、分类处置等措施,层层压实责任,加快推进保交房。

据介绍,经过各地各部门的持续推进,297个地级及以上城市均已建立房地产融资协调机制。在协调机制推动下,银

行不断优化房地产开发贷款管理流程,创新信贷融资方式,助力更多房地产项目解决融资难题。截至10月31日,"白名单"项目贷款审批通过金额超3

住房城乡建设部提供的数据显示,截至11月13日,全国保交房已交付285万套,对市场预期带来明显改变。其中,上海、福建、甘肃、黑龙江、河北承德、江苏徐州等74个省市保交房交付率已超八成,贵州六盘水、福建厦门、湖北鄂州、甘肃平凉、辽宁葫芦岛等24个城市保交房交付率已超九成,江西新余、甘肃金昌等6个城市保交房项目交付率已达100%。

海水有多咸? 卫星"望闻问切"来探测

■新华社记者 宋 晨 海水有多咸?远在太空的

11月14日清晨,太原卫星 发射中心,长征四号乙遥五十 三运载火箭托举海洋盐度探测 卫星扶摇直上。

"卫星人轨后,我国高精度全球海洋盐度探测能力不再是空白。"中国航天科技集团五院海洋盐度探测卫星研制团队专家介绍,虽然远在太空,但这颗卫星能精准探测到1000克海水中0.1克盐含量的变化。

在海洋动力环境中,"温、盐、深、风、浪、流"是读懂海洋密码的关键要素,其中海洋盐度的测量是海洋探测的一大难关,全球尚未有大范围连续稳定的高精度海洋盐度探测数据。

测量海洋盐度的作用就好比"测量人的体温"。海洋盐度数据能在海洋环境预报、海洋生态预报、短期气候预测、极地海冰监测、海面风场和台风监测、全球气候变化研究等方面产生重要作用。

从设想到现实,从落后到 领先,我国已拥有大气环境监 测卫星、陆地生态系统碳监测 卫星、可重复使用返回式技术 试验卫星等多种类卫星。

回望海洋盐度探测卫星的 研制历程,中国航天人十余年 攻坚克难,让这颗卫星破技术 之"壁",向未来而"出"。

2007年,国务院批准海洋二号卫星工程立项,对海面高度、海面温度、海面风场等关键海洋动力要素的研究陆续展开。

2009年,研制团队盯上了在全球鲜有涉及的"小众领域":研制高精度海洋盐度探测卫星。"海洋盐度探测卫星的盐

度测量数据具有巨大的应用需求 及应用潜力,属于国际热点和前 沿问题。"研制团队专家说。

如何知道海水有多咸?看似简单的问题,却是实打实的技术难点。经过反复调研,研制团队认为"辐射亮温"是海洋盐度探测的关键,通过高精度获取亮温数据进一步反演得出海洋盐度信息是可行的。

经过大量仿真试验,研制团队最终确定了多载荷综合探测技术方案,通过搭载三台载荷,实现获取亮温、海面温度、海面粗糙度、射频干扰信息,得以在地面处理数据时校工程等影响。

这颗卫星上天后能干啥?研制团队专家风趣地说:"它工作时就如同一名'老中医',能对全球海洋'望闻问切',全面获取海洋盐度探测所需数据。"

"望",即在"太空视角"望远,对全球海洋进行大范围的连续观测。

"闻",是综合孔径辐射 计、主被动探测仪中三个被动 探测仪均在"收听"海面微波 信号。 "问",由频谱监测仪完

成,它可以固定工作在L波段,不仅能分辨"音色",还可识别位置,如同询问"干扰源在何方",精准锁定干扰信息,帮助科研人员排除射频干扰。

"切",则由L波段微波散射计来完成,通过向海面发射微波信号,测算信号遇到海面波浪等发生的后向散射系数,如同"伸手摸"海面的"皮肤状况",用来探测海面粗糙度。

上九霄、观沧海,让我们 一起期待这颗卫星传来更多大 海的信息。

新华社北京11月14日电

年均增长14.6%! 中国和秘鲁经贸合作持续深化

新华社北京11月14日电(记者 邹多为)近年来,中国与秘鲁双边经贸合作持续深化。海关总署14日发布数据显示,2016年至2023年,8年间,中秘贸易年均增速高达14.6%。今年前10个月,双边贸易继续快速增长,中国对秘鲁进出口2546.9亿元,同比增长16.8%。

2013年,中国与秘鲁两国提升为全面战略伙伴关系,2016年双边贸易规模首次突破千亿元。截至2023年,中国已连续10年为秘鲁第一大进口来源地、第一大出口市场。

具体来看,中国汽车、手机、电脑、家电等产品在秘鲁

国对秘鲁出口机电产品404.3亿元,增长18.1%,占同期我国对秘鲁出口总值的一半。其中,汽车及零配件、手机、电脑、家用电器出口分别增长8.7%、29.1%、29.3%、34.7%。 秘鲁为中国铜矿砂、饲料

广受欢迎。今年前10个月,我

用鱼粉等产品重要进口来源地。前10个月,我国自秘鲁进口金属矿砂和农产品1489.5亿元、144.7亿元,同比分别增长19.2%、23.8%,占我国自秘鲁进口总值的85.5%、8.3%。其中,铜矿砂、饲料用鱼粉进口量为589.2万吨、81.3万吨,分别占同期我国同类产品进口总量的25.2%、46.2%。