

新华社北京6月11日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布新修订的《军队审计条例》,自2024年7月1日起施行。

《条例》深入贯彻习近平强军思想,积极适应面临的新形势新任务新要求,对新时代军队审计工作的总体要求、事项权限和程序机制等作出进一步系统规范,对于更好发挥审计监督服务作

用、保障国防和军队建设高质量发展,具有重要意义。

《条例》共8章75条,是开展军队审计工作的基本法规依据。《条例》明确军队审计工作立足经济监督定位,增强政治属性和政治功能,坚持严格依法、实事求是、全面覆盖、问题导向、查治一体的原则;着力构建完善审计监督任务体系,进一步细化审计有关事项,优化对

重大建设项目等方面的审计方式;围绕提升审计质量和效能,完善从计划制定到结果运用的全链条程序要求,建立健全与其他监督部门的贯通协同、抄告问责等制度机制,促进形成监督合力;突出加强自身建设,细化立起更为严格的审计纪律要求,推动建设信念坚定、业务精通、作风务实、清正廉洁的高素质专业化审计队伍。

2024年6月12日 星期三

ECONOMIC DAILY

今日12版

农历甲辰年五月初七

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第14940期(总15513期)

经济论坛

新质生产力以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,劳动者是其中重要组成部分。在发展新质生产力过程中,从传统产业到新兴产业、未来产业,从科技创新到工程建设,需要高素质拔尖创新人才的鼎力支撑,也需要高技能人才、能工巧匠、大国工匠将顶层设计变为现实。

发展新质生产力,离不开拔尖创新人才对关键核心技术的攻关。锚定党和国家重大战略需求,近年来,教育系统加强拔尖创新人才自主培养,坚持教育、科技、人才一体推进,各项人才培养工作扎实开展;支持基础学科建设的“强基计划”招生专业持续扩容,为国家重大战略领域储备充足的人才;国家集成电路紧缺人才自主培养行动启动,助推芯片等关键核心技术攻关;在新一代信息技术等21个关键领域,部署急需高层次人才培养专项……越来越多高水平研究型大学搭建大平台,组建大团队、攻坚大课题,将科学研究与人才培养有机结合,更多拔尖创新人才在“国家大事业”中拔节成长,为经济高质量发展提供了坚强的人才保证和智力支持。

金观平

发展新质生产力,离不开适应经济社会发展需要的大批技术人才。高水平的产教融合、科教融汇,是衡量教育有力支撑经济高质量发展的重要标志,也是实现教育链、产业链、供应链、人才链与价值链有机衔接的重要举措。近年来,教育部不断调整优化普通高等学校本科专业和高等职业教育专科专业设置,与当前社会发展需求紧密相关的专业点大幅增设,供给相对过剩的专业点大幅撤销,引导支持人才服务国家重大战略、区域重点产业和特色产业、民生紧缺需求等,更加符合服务产业升级的逻辑。打破“学科化、院系制”传统模式,搭建校企协同育人新平台。

发展新质生产力,离不开高素质的劳动者队伍。科研设计再精妙,还得靠能工巧匠、大国工匠将其变为现实。高技能人才在新质生产力形成中占有重要位置,因此迫切需要增强职业教育服务能力、优化办学模式,培养掌握一技之长、具有创新意识、能胜任复杂操作解决复杂问题的复合型高技能人才。目前,相关部门正在探索省域现代职业教育体系建设新模式,推动建设市域产教联合体和行业产教融合共同体,让企业深度参与到职业院校人才培养过程中。一些职业院校还与本科院校共同实施“3+2”分段培养,为发展新质生产力提供了稳定的人才红利。

发展新质生产力,关键在于激发人才的创新创造力。要继续健全要素参与收入分配机制,激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力,尤其是要更好体现知识、技术人才的市场价值;完善人才培养、引进、使用和合理流动的工作机制,让人才能上能下、能进能出,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

□ 杜飞进

力,巩固和促进国内经济大循环。要大力发展现代服务业,促进服务业提质增效,发挥服务业推动增长“主动力”、吸纳就业“主渠道”、扩大投资“主平台”的作用。目前,我国农业科技自主创新已经整体迈进世界第一方阵,物联网、大数据、人工智能、卫星遥感、北斗导航等新技术在农业领域的应用日益广泛。要大力发展现代农业,培育发展农业新质生产力,努力建设农业强国。随着数字技术广泛渗透到社会生产生活各领域全过程,新质生产力在任何一个产业都可能出现。因此,我们既要谋划好产业布局、发展重点,又要密切关注各个产业的发展变化,及时捕捉新增长点,更好促进新质生产力的发展。

二是在科技创新上下大功夫。处理好新兴产业与传统产业的关系,必须抓住科技创新这个要害,无论是培育新兴产业、布局未来产业,还是改造提升传统产业,都要在突破关键核心技术难题上花大力气、下大功夫。充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用,坚持“四个面向”,整合科技创新资源,集聚国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业等各方面力量进行原创性、引领性科技攻关,在重点领域、关键环节实现自主可控,打造更多引领新质生产力发展的“硬科技”。(下转第三版)

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议强调 完善中国特色现代企业制度 建设具有全球竞争力的科技创新开放环境

李强王沪宁蔡奇出席

新华社北京6月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平6月11日下午主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议,审议通过了《关于完善中国特色现代企业制度的意见》、《关于健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制的指导意见》、《关于建设具有全球竞争力的科技创新开放环境的若干意见》等文件。

习近平在主持会议时强调,完善中国特色现代企业制度,必须着眼于发挥中国特色社会主义制度优势,加强党的领导,完善公司治理,推动企业建立健全产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度,培育更多世界一流企业。稳定粮食生产,确保粮食安全,

必须保护和调动农民种粮和地方抓粮积极性,健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制,提高政策精准性、实效性,夯实粮食安全根基。要坚持以开放促创新,健全科技对外开放体制机制,完善面向全球的创新体系,主动融入全球创新网络,突出重点领域和关键环节,补齐开放创新制度短板。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。

会议指出,完善中国特色现代企业制度,要尊重企业经营主体地位,坚持问题导向,根据企业规模、发展阶段、所有制性质等,分类施策、加强引导。要加强党对国有企业的全面领导,完善党领导国有企业的制度机制,推

动国有企业严格落实责任,完善国有企业现代公司治理,加强对国有资本监督管理。要鼓励有条件的民营企业建立现代企业制度,完善法人治理结构,规范股东行为,强化内部监督、健全风险防范机制,注重发挥党建引领作用,提升内部管理水平。

会议强调,健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制,要把提高农业综合生产能力放在更加突出位置,完善价格、补贴、保险等政策体系,创新粮食经营增效方式,健全粮食主产区奖补激励制度,探索产销区多渠道利益补偿办法,健全粮食生产支持保护体系。要在建立省际横向利益补偿机制上迈出实质性步伐,推动粮食主产区、主销区、产销平衡区落实好保障粮食安全的共同

责任。要统筹支持小农户和新型农业经营主体,加强政策扶持、服务引导、利益联结,促进小农户和现代农业发展有机衔接。

会议指出,建设具有全球竞争力的科技创新开放环境,要坚持“走出去”和“引进来”相结合,扩大国际科技交流合作,努力构建合作共赢的伙伴关系,前瞻谋划和深度参与全球科技治理。要加强国际科技环境建设,瞄准科研人员的现实关切,着力解决突出问题,确保人才引进来、留得住、用得好。要不断健全科技安全制度和风险防范机制,在开放环境中筑牢安全底线。

中央全面深化改革委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。



6月11日,位于湖北省宜昌市秭归县的湖北三峡移民博物馆建成开放。该博物馆是湖北省首座依托三峡移民和三峡自然人文景观建设的历史类博物馆,也是湖北省第一个移民博物馆。

博物馆建筑面积达1.3万平方米,具备展览展示、征集收藏、学术研究、旅游接待等综合功能,是一座免费开放的公共文化服务场所。

郑家裕摄(中经视觉)

导读

把“一件事”办成政务服务亮丽名片 5版

加快推进城市“三大工程”建设 6版

完善财务造假追责体系 7版

抓住数字乡村发展新机遇 8版

啃下万里风沙线上“硬骨头” 9版

放开银保合作数量限制影响几何 11版

学思践悟习近平经济思想

科学把握发展新兴产业和改造传统产业的辩证关系

生。随着先进生产力由量变积累到质变,就会带来生产力的飞跃。生产力的发展是螺旋式上升的过程,新质生产力代表了先进生产力的发展方向。

回望生产力发展史可以发现,生产力总是随着重大技术变革而发生嬗变的。自工业革命以来,人类社会大致经历了四次重大的技术变革,分别为蒸汽机的发明、内燃机和电气的应用、计算机及信息技术革命、数字化技术不断成熟。生产力的内涵和外延也相应发生了巨大变化,可以简单地概括为“四个力”,即马力、电力、网力、算力,而每一次技术的重大变化,都对应着不同的先进生产力。

新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质变,本质是先进生产力。发展新质生产力是一个推动生产力从量变到质变的跃升过程,在一定意义上说也就是新旧

动能转换、发展方式转变的过程。历史已经证明,由科技革命而产生的生产力变化,并非仅仅发生在某一个或某几个产业,而会扩散到几乎所有的产业,包括新兴产业、未来产业和传统产业。

新质生产力不是凭空而来的,它需要传统产业作为支撑。比如,生产高制程芯片,很多时候就卡在基础零部件和基础原材料的生产上。现代化产业体系是培育和发展新质生产力的主要载体,而传统产业是建设现代化产业体系的基础,关乎国家的核心竞争力。新质生产力的发展离不开传统产业,传统产业不是落后产业。一些传统产业经过改造提升后,能成为新兴产业甚至未来产业。另一些传统产业,因为能够为新兴产业和未来产业发展提供坚实支撑,也同样是现代化产业体系的重要组成部分。比如纺织服装行业经过数字化改造,可以实现生产线自动化、精细化,还能实现激光三维照相的线上量体裁衣、试衣,从而让生产模式从工业化时

代的规模生产转变为数字时代的个性化精准定制。如果把所有传统产业都当成“低端产业”简单退出,不仅会带来巨大的产业链、供应链断裂风险,而且可能危及社会和经济稳定。

二、统筹处理好新兴产业与传统产业的关系

发展新质生产力影响深远,是一项涉及广泛领域、广阔地域、长远发展的宏大系统工程,需要统筹处理好新兴产业与传统产业的关系,循序渐进地改变传统产业多新兴产业少、低端产业多高端产业少、资源型产业多高附加值产业少、劳动密集型产业多资本科技密集型产业少的状况,构建多元发展、多极支撑的现代化产业体系。

一是深入研究建设现代化产业体系的内涵。处理好新兴产业与传统产业的关系,必须着眼建设现代化产业体系,既大力发展战略性新兴产业、培育未来

产业,又应用先进适用技术改造提升传统产业。一方面,发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势。2023年7月举行的“第二届中国(南京)新赛道大会”上发布的《中国新赛道体系发展报告2023》显示,我国在智慧物流、数字文创、互联网医疗等25个主赛道上共萌生出包括互联网职业教育、智慧家庭在内的98个新赛道。其中脑机接口、第三代半导体材料、太空探索、虚拟数字人等19个新赛道为首次出现。相对于传统燃油车,新能源汽车就是新赛道。现在,我国是新能源汽车最大的生产国、最大的出口国和最大的市场,动力电池、驱动电机等技术全球领先。新赛道的竞争非常激烈,我们既要巩固已经占据优势的新赛道,又要在前瞻性、颠覆性技术领域培育并向未来的新领域新赛道新产品。另一方面,我国传统产业量大面广,是就业收入和民生保障的主要来源,要加快转型升级,通过改造提升来增强竞争