

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 经济工作必须统筹好几对重要关系

新华社北京2月28日电 3月1日出版的第5期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《经济工作必须统筹好几对重要关系》。

文章强调,2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势,党中央团结带领全党全国各族人民,沉着应变、综合施策,经济运行总体平稳、稳中有进,高质量发展扎实推进,我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强,中国式现代化迈出新的重要步伐。一年来的发展历程很不平凡,成绩令人鼓舞。9月26日中央政治局会议果断部署一揽子增量

政策,使股市和债市市场预期、社会信心有效提振,经济明显回升,既促进了全年目标实现,也为2025年经济发展奠定了良好基础。

文章指出,分析形势要坚持“两点论”,既把成绩讲够,也把问题说透。当前,外部环境变化带来的不利影响加深,我国经济运行仍面临不少困难和挑战。同时必须看到,我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。只要信心不滑坡,办法总比困难多。我们要正视困难、坚定信心,努力把各方面积极因素转化为发展实绩。

文章指出,实践中,我们不断深化对经济工作的规律性认识。全党上下形成的最

大共识是:党中央集中统一领导是做好经济工作的根本保证,在关键时刻、重要节点,党中央及时研判形势、作出决策部署,确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远。

文章指出,经济工作千头万绪,必须统筹好几对重要关系。一是必须统筹好有效市场和有为政府的关系,形成既“放得活”又“管得住”的经济秩序。政府要有所为、有所不为,解决好缺位、越位问题。政府行为越规范,市场作用就越有效。二是必须统筹好总供给和总需求的关系,畅通国民经济循环。要坚持供需两侧协同发力、动态平衡,持续深化供给侧结构性改革。要加快补上内需特别是消费短板,使内需成为拉动经济增长的主动力和稳

定锚。三是必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系,因地制宜发展新质生产力。要以科技创新为引领,大力培育壮大新兴产业和未来产业,加快推动作为经济增长和就业收入基本依托的传统产业升级,推动新旧发展动能平稳接续转换。四是必须统筹好做优增量和盘活存量的关系,全面提高资源配置效率。善于通过盘活存量来带动增量,统筹做优增量和盘活存量、管好资产和调整负债,拓展新的发展空间。五是必须统筹好提升质量和做大总量的关系,夯实中国式现代化的物质基础。要坚持以质取胜和发挥规模效应相统一,把质的有效提升和量的合理增长统一于高质量发展的全过程。

新修订的共同条令有14个主要改点

新华社北京2月28日电(王春涛 吴旭)新修订的《中国人民解放军内务条令》《中国人民解放军纪律条令》《中国人民解放军共同条令》(统称共同条令)近日发布。记者从中央军委训练管理部获悉,新修订的共同条令有14个主要改点。

新修订的《中国人民解放军内务条令》有6个主要改点

新修订的《中国人民解放军内务条令》共13章311条,改点集中体现在6个方面。

一是强化政治引领的根本导向。充实完善内务建设的指导原则,对军队新时代使命任务的具体内涵作出完整表述,将“贯彻新时代军事战略方针”“坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军”等写入条令。

二是彰显能打胜仗的根本指向。着眼强化各级官兵打仗、带兵打仗意识,在军人职责上突出战责,使各级各类人员职责更加鲜明体现备战打仗要求;在日常管理上突出战事,将“节日战备”调整为“节日或者重要时节战备”,新增“内务设置应当根据不同战备状态统一规范”等内容;在精减“五多”上降低战耗,对登记统计、行政会议、签订责任状保证书等作出限制规范。

三是完善日常管理的标准规范。着眼全面落实厉行法治要求,加强部队涉外管理,增设“海外任务部队(分队)管理、与国外(境外)人员交往”两节;强化动散条件下部队管理,细化野外驻训营地设置、

到其他单位营区执行任务等要求;严格智能电子设备使用管理,明确使用时机和场合等禁止性要求,规范网络行为管控和利用信息技术手段检查监管等内容。

四是释放暖心惠兵的改革红利。重塑新型官兵关系“双六条”,推动构建团结、友爱、和谐、纯洁的内部关系;维护官兵休息休假权益,对留营住宿、人员外出、请假假等作出调整,适度放宽条件、扩大范围,让官兵有更多的时间处理家庭和个人事务;优化早操、会操、查铺查哨等制度规范,赋予基层更多工作自主权。

五是塑造新时代军队良好风貌。着眼充分展示我军威武之师、文明之师良好形象,规范军人宣誓程序要求,新增退役和服役预备役宣誓,进一步激发使命感荣誉感责任感;完善军人仪容着装要求,增加蛙鞋作训服、作业服、长袖体能训练服穿着规范;充实着军服戴手套敬礼、行进时敬礼等礼节制度,完善升挂国旗规定,适度扩大升挂国旗的范围。

六是建立统分结合的管理模式。坚持层级管理、分类管理原则,对全军需要遵循的共性要求作出统一规范,对具有鲜明军兵种特色的授权给军兵种,对需要基层差异化落实的授权给团级以上单位,对需要一线临机处置的授权给指挥员,对属于个人自主权益的还权给官兵,力求实现全军通用性和部队特殊性统筹兼顾,增强条令适用性操作性。

新修订的《中国人民解放军纪律条令》有4个主要改点

新修订的《中国人民解放军纪律条令》共8章193条,改点集中体现在4个方面。

一是衔接功勋荣誉表彰制度。贯彻落实党、国家和军队功勋荣誉表彰制度总体设计,区分战时、平时和重大非战争军事行动,进一步优化勋章、荣誉称号、奖励、表彰、纪念章的项目设置、内容条件、审批权限、组织实施、附加待遇等。

二是完善军纪处分制度。按照十大纪律处分条分项,充实细化处分条件,进一步编密扎紧制度“笼子”;贯通军官待遇级别制度,将降低军官待遇级别明确为降级处分项目;适应军官晋升任用权限和军衔授予要求,调整优化处分权限;体现严管与厚爱相结合原则,新增不予处分具体规范;贯彻“三个区分开来”要求,明确容错免责具体情形。

三是取消士官留用察看特殊措施。继承发扬我军管理教育优良传统,体现依法治军理念和官兵一致原则,取消士官留用察看特殊措施,相应情形调整至责令检查和军士处分条件,使军队纪律制度设计更加科学合理,提高管理教育精准度实效性。

四是调整完善检举控告申诉制度。着眼有效维护官兵合法权益,对接军队纪检监察有关规定,在现行条令控告申诉相关规定基础上,调整检举控告申诉时限,明确受理单位等内容。

新修订的《中国人民解放军队列条令》有4个主要改点

新修订的《中国人民解放军队列条令》共8章100条,改点集中体现在4个方面。

一是优化队列动作。在单个军人的队列动作和分队、部队队列动作上,规范礼兵上台阶时的礼步和军人戴圆边帽、贝雷帽时不便放置时的放置方法以及戴圆边帽敬礼动作要领,规范连并列纵队时的出列、入列等动作要领;在武器操作规范上,新增20式新型枪械携枪、持枪、操枪等13个动作要领规范,以适应部队武器装备更新换代的训练需要。

二是增设司号员操号动作规范。为适应新的司号制度需要,对持号、挟号、吹号、挂号、放号、取号等司号员的操号动作要领作出系统规范,用法规的形式将司号相关规范予以固化。

三是充实阅兵规范。现行条令主要规范陆上阅兵,对海上、空中阅兵仅作原则性规范。新修订的条令进一步规范陆上阅兵、海上阅兵和码头阅兵、空中阅兵的组织流程。

四是拓展仪式规范。新增舰艇入列、退役,开学、毕业典礼,建军节庆祝等5种仪式规范,仪式的种类由17种调整为22种;适应仪仗司礼任务实际需要,进一步充实完善迎外仪仗仪式有关队列动作规范。

国家重大科技基础设施冷泉生态系统研究装置项目全面启动建设

新华社广州2月28日电(记者 马晓澄)记者28日从中国科学院南海海洋研究所获悉,国家重大科技基础设施“冷泉生态系统研究装置”28日在广州全面启动建设。建成后,冷泉装置将为探索深海极端环境下的生命起源及可燃冰等深海资源的绿色开发等前沿基础研究和高新技术研发提供先进的平台支撑,成为我国在深海科学研究领域迈出的关键一步。

冷泉装置由中国科学院南海海洋研究所承担建设。项目包含“海底实验室分总体”“求真模拟分总体”“保障支撑分总体”三部分,这也是首个海陆结合的国家重大科技基础设施。

冷泉装置计划用5年时间,建设面向冷泉生态系统的深海载人驻守型海底实验室与陆基保真模拟设施相融合的国际领先研究装置,支撑冷泉生态系统发育、化能合成生物演替和甲烷物态演化及其环境效应研究。冷泉是指海底之下的甲烷、硫化氢和二氧化碳等气体在地质结构或压力变化驱动下,溢出海底进入海水的活动。而冷泉生态系统是指海洋生物利用海底冷泉渗出的化学物质为能源进行化能合成,发育成海底黑暗世界里独特的生态系统,具有黑暗、高压、低氧等理化特征,以可燃冰分解的甲烷为生源要素,通过化能合成作用而生生不息,被誉为“深海绿洲”。

冷泉生态系统承载着地球深部碳循环的密码,是研究极端环境生命适应机制、探索新型生物资源的战略要地。开展冷泉生态系统研究是可燃冰等深海资源绿色开发与深海科学研究的最佳切入点。冷泉装置将为冷泉生态系统的研究提供全新的视角和技术手段,加速相关领域的科研进展,为海洋科技领域研究树立新标杆。

104项食品安全领域国家标准物质发布

据新华社北京2月28日电(记者 赵文君)记者28日从市场监管总局获悉,2024年我国新批准发布104项食品安全领域国家标准物质,可为国家食品安全相关检测结果的可靠性提供计量保障,保障老百姓“舌尖上的安全”。

标准物质是开展化学、生物等检测活动必不可少的“标尺”和“砝码”,是国家计量能力建设的关键要素。

聚焦检测食品中农药兽药残留。新批准发布的甲醇中乐果溶液标准物质、牛肉粉中恩诺沙星和磺胺嘧啶残留分析标准物质可应用于检测食品中农药兽药残留含量,判断食品是否符合法律法规和相关安全标准,避免人体通过食物摄入农药兽药残留,损害健康。

聚焦检测食品中有毒有害物质污染。新批准发布的镉污染大米粉无机成分分析标准物质有助于确定食品样品中重金属的含量,评估食品中重金属污染的程度。新批准发布的赭曲霉毒素A溶液标准物质可用于检测食品中微生物毒素含量,评估食品安全性和卫生情况。

聚焦检测食品中营养成分。新批准发布的辽宁大米粉无机成分分析标准物质、海带粉中元素成分分析标准物质可应用于检测分析食品中维生素、矿物质等营养成分,有助于评估食品营养价值和安全性,帮助人们均衡摄入营养物质。

国务院联防联控机制部署 做好春季重点传染病防治工作

新华社北京2月28日电(记者 顾天成)高度重视春季传染病防治工作;加强预防接种,筑牢人群免疫屏障;加强口岸疫情防控,降低疫情输入风险……近日,国务院联防联控机制疫情防控组印发通知,要求提前部署春季疫情防控工作,落实落细各项防治政策措施,继续保持疫情形势总体平稳。

通知指出,春季是传染病多发、高发季节。目前,全国传染病疫情形势总体平稳。流感仍处于中流行水平,新冠在较低水平波动,呼吸道病原体活动强度有所降低。近年全球及我国周边部分国家登革热、疟疾疫情持续高发,随着春季气温升高,登革热、疟疾等疫情境外输入及引发本土传播的风险增加。

通知对做好春季传染病防治工作提出具体要求,包括加强口岸疫情防控,加强进境人员卫生检疫措施的落实;加强监测预警,强化急性呼吸道传染病哨点监测和新冠多渠道监测,加强登革热、疟疾等输入疫情上升地区的病媒生物监测;加强重点环节防控,加强“一老一小”日常防护和健康监测;加强预防接种,保持国家免疫规划疫苗接种率不低于90%的核心目标;加强医疗救治服务,指导各地根据本地春季传染病流行形势做好医疗救治应对准备等。

寒潮即将上线 “倒春寒”来了吗?

这一周全国多地快速升温,大家感觉暖意洋洋,但厚衣服先别收,3月1日起天气形势将显著转变。据中央气象台预报,受寒潮影响中东部将出现大范围雨雪和大风降温天气。

预计1至3日,中东部大部地区气温先后下降6℃至10℃,局部降温12℃至14℃。3日前后,最低气温0℃线将南压到江汉至沿淮一带。寒潮过后,江南中北部及其以北大部地区气温将由前期偏高转为偏低或接近常年同期。

同时,寒潮还将带来大范围雨雪天气。宁夏、陕西北部和东南部,山西南部、河南西部和东南部,山东中部和半岛地区等地部分地区有大雪,局地暴雪;黄淮、江汉、江淮、江南北部和西部等地部分地区有大雨、局地暴雨;湖南、江西、贵州、广东等地局地还会出现雷暴大风等强对流天气。

“火箭式”升温后又遭遇“俯冲式”降温,是“倒春寒”来了吗? 国家气象中心副主任黄卓在中国气象局28日举行的新闻发布会上介绍,气象学上的倒春寒是指每年春季(3月至5月)出现的前期暖后期冷,且后期气温明显低于正常年份的现象。一般北方倒春寒多发生在4月至5月,南方多发生在3月至5月。同时,气象学上进入春季的标准是连续5天日平均气温稳定超过10℃且小于22℃。

气象专家提醒,此次过程雨雪范围广,易导致路面结冰、湿滑,出行需注意交通安全。 据新华社北京2月28日电

中国空间站将迎来首位外籍航天员 中巴签署选拔训练航天员合作协议

新华社伊斯兰堡2月28日电(记者 蒋超 李国利)中国和巴基斯坦2月28日签署合作协议选拔训练航天员,外籍航天员将在未来几年内进入中国空间站执行短期飞行任务。

这次协议的签署,标志着中国政府将首次为外国选拔训练航天员,中国空间站将迎来首位外籍航天员造访。

当地时间28日上午,中国载人航天工程办公室与巴基斯坦太空与高层大气研究委员会在巴基斯坦首都伊斯兰堡,正式签署《关于选拔、训练巴基斯坦航天员并参与中国空间站飞行任务的合作协议》,开启了中巴两国在载人航天领域深化合作的新篇章,迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。

签字仪式在巴基斯坦总理府举行,在巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫见证下,中国载人航天工程办公室副主任林西强与巴基斯坦太空与高层大气研究委员会主席穆罕默德·优素福·汗签署协议。

据中国载人航天工程办公室介绍,按计划,双方将利用一年左右的时间完成选拔工作,巴基斯坦航天员将在中国接受全方位的系统训练。根据中国空间站的飞行任务规划安排,将在未来几年内择机安排巴基斯坦航天员与中国航天员一道进入中国空间站执行短期飞行任务。

中国载人航天工程立项实施以来,始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则,着眼面向全人类共享中国发展成果,主动开放中国空间站合作机会,积极为构建人类命运共同体贡献力量。这次合作协议的签订,为更多发展中国家参加国际载人航天合作提供了范例,有利于激励更多国家携手探索宇宙奥秘,共同在造福全人类的道路上书写新的篇章。



2月27日,工人在河南省温县一家休闲饮品企业生产流水线作业。

近年来,河南省温县打造绿色食品产业集群,形成以休闲饮品、调味料、方便速食、肉制品、功能食品为主的食品制造业体系。目前,全县聚集食品生产企业328家,2024年食品产业集群完成主营业务收入364.1亿元,成为县域经济发展、城镇居民就业增收的重要产业。

新华社记者 朱祥 摄

商务部回应美威胁对中国输美产品再加征10%关税

新华社北京2月28日电 商务部新闻发言人2月28日就美方威胁对中国输美产品再加征10%关税答记者问时表示,中方多次表明,单边关税违反世贸组织规则,破坏多边贸易体制。中方对此坚决反对。中方希望美方不要一错再错,尽快回到通过平等对话妥善解决分歧的正确轨道。如果美方一意孤行,中方将采取一切必要反制措施,捍卫自身合法权益。

有记者问,美国东部时间2月27日,美方威胁将于3月4日起以芬太尼为由对中国输美产品再加征10%关税。中方对此有何评论? 商务部新闻发言人作出上述表述。

发言人说,中国是世界上禁毒政策最严格、执行最彻底的国家之一,积极与包括美国在内的世界各国开展禁毒国际合作。美方却始终无视客观事实,此前以芬太尼等为由对中国加征10%关税,这次又威胁再次加征关税。这种行为纯属“甩锅推责”,无益于解决自身问题,还会加剧美国企业和消费者负担,并破坏全球产业链稳定。

美欧分歧:从“小孩桌”到“主桌”的路有多远?

不久前,当美国把欧洲撇在一边直接与俄罗斯就乌克兰危机展开会谈时,欧洲舆论哗然,英国《金融时报》刊文称欧洲被安排“坐小孩桌”。

连日来,不甘被轻视的欧洲人开始行动起来挤进“主桌”,法国总统马克龙、英国首相斯塔默和欧盟外交与安全政策高级代表卡斯拉斯先后访美。不过,他们的华盛顿之行并不顺利——当他们抱着“大西洋两岸一家亲”的美好愿望登门,却被美国的“交易艺术”弄得晕头转向。

马克龙的华盛顿之行被媒体称为外交“灾难片”。当他试图展现“欧洲集体立场”时,白宫镜头里的画面却出卖了现实——视频会议中,特朗普稳坐椭圆形办公室C位,马克龙被挤到办公桌边缘。甚至在特

朗普和马克龙举行的联合新闻发布会上,马克龙压根就没提欧洲“必须”参与到乌克兰的和平谈判。

斯塔默的遭遇更糟。当他试图展现“英美特殊关系”时,特朗普突然抛出暴击:“你们能自己对付俄罗斯吗?”现场照片里,斯塔默的尴尬神情被英媒一再揶揄。这场原定重跨大西洋纽带的高规格会晤,最终连份联合声明都没能留下——在特朗普的剧本里,曾经的“特殊盟友”似乎已沦为龙套角色。

卡斯拉斯受到的伤害可能更大——她专程赴美商讨俄乌局势,美国国务卿鲁比奥却以“日程冲突”为由取消了会面。有欧洲媒体感叹,美国人连假装尊重的力气都省了。冰冻三尺非一日之寒。从特朗普首任

时期抱怨北约军费,到马克龙抛出“北约脑死亡”诊断,从七国峰会上特朗普遭六国领导人“围攻”,到美国高价向能源危机中的欧洲兜售天然气,跨大西洋关系的“塑料情”早已千疮百孔。前不久,二入白宫的特朗普宣称要吞并格陵兰岛,更是让欧洲人目瞪口呆。

乌克兰危机成了美欧裂痕的放大器。当美国与俄罗斯绕过欧洲在利雅得闭门密谈时,法国《费加罗报》惊叹:“美国正把欧洲安全卖给俄罗斯换油井。”欧洲对外关系委员会专家杰里米·夏皮罗尖锐提醒现实:“欧洲不够重要。”美国计划用停火协议交换乌克兰矿产开发权时,欧洲的安全焦虑不过是谈判桌上的添头。归根到底,欧洲的尴尬在于,其安全命

脉始终攥在美国手中。夏皮罗认为,欧洲的不团结和对美国的依赖意味着欧洲国家将无条件地接受美俄会谈的结果。当美俄讨论乌克兰战后格局时,欧洲连旁听席都没分到,欧洲领导人要么集体去基辅“送温暖”,要么只能在社交媒体上刷“Stand With Ukraine(与乌克兰站在一起)”的标签自我感动。

《费加罗报》警告,欧洲领导人现在必须面对跨大西洋联盟彻底逆转的前景,华盛顿可能会以牺牲欧洲安全为代价与莫斯科结盟。当“战略自主”仍停留在香槟杯里的祝酒词时,那道从“小孩桌”到“主桌”的鸿沟,恐怕比大西洋还要宽。

所以,欧洲应该及早觉醒,切切实实地把“战略自主”落到实处,抱着别人大腿过日子只会永远坐“小孩桌”。 新华社记者 吴黎明 邢建桥 新华社伦敦/巴黎2月28日电