

《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

据新华社北京2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,使楼市股市和市场预期、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。一是必须统筹好几对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发展产业,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。

这个3月 这些新规将施行

加大处罚力度,有效打击集贸市场“缺斤短两”“计量作弊”;新能源汽车年检有新规,更好保障行车安全;保护古树名木,守护“绿色的国宝”……3月,一批新规将实施,一起来看!

集贸市场“缺斤短两”“计量作弊”或将“退一赔三”

新修订的《集贸市场计量监督管理办法》3月1日起施行。针对近年来集贸市场内不法商家“缺斤短两”“计量作弊”等现象,办法明确经营者利用具有作弊功能的计量器具构成欺诈的,适用《中华人民共和国消费者权益保护法》“退一赔三”的规定。

新能源汽车年检有新规

首部新能源汽车年检新规《新能源汽车运行安全性能检验规程》3月1日起实施。规程将动力电池安全充电检验和电气安全检验列为必检项目。同时,还对驱动电机、电控系统以及用电安全等安全特性进行检验。

固定充电桩、移动式充电设施等电动汽车供电设备 实施强制性产品认证管理

市场监管总局发布公告对电动汽车供电设备实施强制性产品认证(CCC认证)管理,明确自3月1日起,有关认证机构开始受理认证委托。通过实施CCC认证,可以对电动汽车供电设备防触电、短路保护、耐火耐燃等关键安全指标进行严格测试,有效防止存在安全隐患的问题产品流入市场。

新修订的文物保护法明确“先调查、后建设”等制度

新修订的文物保护法3月1日起施行,明确“先调查、后建设”“先考古、后出让”制度,增加地下文物埋藏区和水下文物保护单位制度。规定文物收藏单位应“通过借用、交换、在线展览等方式,提高馆藏文物利用效率”。

守护“绿色的国宝” 保护古树名木

《古树名木保护条例》3月15日起施行。条例规定,禁止采伐古树名木,因重大植物疫情防控、抢险救灾等特殊紧急情况,依法采取应急处置措施采伐古树名木的,县级以上人民政府有关部门应当及时通知县级人民政府古树名木主管部门。

国家通用盲文版国歌等语言文字规范开始实施

《中华人民共和国国歌》国家通用盲文方案《国家通用手语水平等级标准及测试大纲》语言文字规范,3月1日正式实施。方案适用于视力残疾人参加的演唱国歌的场合,将帮助视力残疾人规范、统一、严肃地演唱国歌。大纲适用于国家通用手语水平测试,是手语规范化、标准化、信息化建设的重要举措。

我国在“膜上存光”时长 破世界纪录

据新华社北京2月28日电 我国科学家领衔的一项重要成果突破世界纪录——基于高硬度的单晶碳化硅薄膜,研制出的光声量子存储器,以4035秒的信息存储时长刷新世界纪录。该研究成果已发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

为什么要在薄膜上“存光”?“光的存储一直是世界难题。”该研究第一作者、北京量子信息科学研究院副研究员刘玉龙说,一直运动的光子停下来,想要捕捉都很困难,想要存储则难度更大。而声音信号慢得多,更易存储,因此科学家决心寻找一种介质,让光子信号转化为声音信号,于是就找到了声音的存储介质——薄膜。

“光子好比一个小球,它们动起来撞击到薄膜上,光的波幅、频率等信息就转化为声音信号。我们把声音信号存在薄膜上,就实现了光的存储。”北京量子信息科学研究院研究员李铁夫说。

为了“留住光”,各国科学家曾尝试过用金属铝、氮化硅等不同材料薄膜来做存储介质,但受限于材料内部损耗等原因,薄膜振动时长很短,意味着信息能够存储的时长也很短,一般不超过1秒。

这一次,我国科学家创造性地将内部结构更加规整的晶体薄膜——单晶碳化硅薄膜,应用到光的存储中来,它的频率稳定性更好、内部损耗更少,存储信息时长更长。

尝试过金刚石、氮化镓等晶体薄膜之后,研究团队最终选中了单晶碳化硅薄膜,通过实验验证了这一材料的优越性,并实现了4035秒的信息存储。

值得一提的是,经实验,这种薄膜的优异性能在极低温条件下也能实现,为这一器件在超导、拓扑、半导体量子点等极低温条件的量子计算机中的应用奠定基础。

“目前全球所有量子芯片只有计算能力,没有长时间信息存储能力。信息无法存入‘硬盘’,人们就无法在需要使用信息时便捷地调用。”李铁夫说,因此量子信息的长时间存储意义重大。

未来,研究团队还将进一步提升器件的存储时长、信息密度、与其他量子器件的兼容性,为量子计算等提供高性能物理平台,为量子信息网络构建提供坚实支撑。

嫦娥六号月背样品又有新发现 为验证月球岩浆洋假说补上月背“拼图”

据新华社北京2月28日电 嫦娥六号月背样品又有新发现!

由国家航天局组织的联合研究团队通过研究嫦娥六号月背样品中的玄武岩,验证了全月尺度月球岩浆洋假说,并提出形成月背南极—艾特肯盆地的巨大撞击可能改造了该区域的早期月幔,为探索月球起源和演化提供了关键科学依据。

相关论文28日在国际学术期刊《科学》上发表。该期刊审稿人评价:“该手稿报道了来自嫦娥六号样品的一些首批科学数据,这些来自月背的样品非常重要且有趣。样品的极端新颖性及其对我们认识月球的影响,使这些成果值得发表。”

打破僵局!月球岩浆洋假说第一次有了“背面”证据——

论文第一作者兼共同通讯作者、中国地质科学院地质研究所副研究员车晓超介绍,月球岩浆洋假说最早提出于1970年,是月球起源与演化的一个重要假说。

该假说提出,月球形成之初,曾呈现为全月范围的岩浆海洋。随着岩浆洋

冷却结晶,较轻的矿物上浮形成月壳,较重的矿物下沉形成月幔,残余熔体形成月壳和月幔间的克里普物质层。

以往对月球正面样品的研究支持这一假说,而后期基于月球陨石、遥感观测等的研究发现,月球背面和正面的演化不完全一致,月球岩浆洋假说受到质疑。

嫦娥六号从月球背南极—艾特肯盆地带回的首份月背样品,终于打破僵局。

拨开迷雾!来自月背的玄武岩成为突破关键——

“玄武岩是月幔岩浆上涌并喷发到月表冷却形成的,能够为研究月球岩浆洋演化提供直接证据。”论文共同通讯作者、中国地质科学院地质研究所研究员龙涛说。

研究团队对嫦娥六号月背样品进行分析发现,月球背面也存在克里普物质层,且月球背面和正面的样品中玄武岩成分相似,表明月球形成初期应存在全月尺度的岩浆洋。

此外,同位素定年结果显示,本次研究样品中玄武岩的主体形成年龄为

28.23亿年,为月球背面晚期火山活动提供关键年代学证据。

巨大撞击!或许导致月球正面和背面的“不同表情”——

对月背玄武岩中铅同位素的研究还揭示,月球的正面和背面在岩浆洋结晶后的演化过程存在差异。而大型撞击会使月球铅同位素组成产生变化,研究团队由此判断,形成月背南极—艾特肯盆地的巨大撞击,可能改造了该区域月幔的物理化学性质,导致如今月球正面和背面呈现出显著的差异。

下一步,研究团队还将开展月球与太阳系早期撞击事件和月球深部物质等方面的研究。

中国地质科学院地质研究所离子探针中心名誉主任刘敦一,关于月球起源,有一种假说称,月球是早期地球受到行星尺度撞击后分离的碎块凝聚形成,没有经历过板块运动、风化等改造,能记录自其形成以来的完整演化历史。相关研究可以为月球、地球甚至太阳系的早期演化的研究提供线索,为世界带来更多新知。

2025 年春风行动 已发布岗位 2400 万个

2025 年春风行动启动以来 各地持续组织形式多样的招聘服务活动

人力资源社会保障部 2月 28 日发布数据

截至 2月 22 日

全国已累计 举办各类招聘活动 3.4 万场 发布岗位 2400 万个

发出务工人员专车、专列、包机 2.6 万辆 (列、架) 次

输送劳动者 82 万人

据了解,各地春风行动将持续到 3 月中旬

自春节前起,人力资源社会保障部、交通运输部等八部门在全国开展 2025 年春风行动,集中为劳动者、用人单位提供就业服务

新华社发 (梁晨 制图)

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想挤进“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拉克斯先后访美。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现了现实——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。这场原定重塑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。

卡拉斯受到的伤害可能更大——她专程赴华盛顿商讨俄乌局势,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,二人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·夏皮罗点破残酷现实:“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”。

据新华社

株洲市公安局天元分局涉案财物认领公告

1. 林*锐,身份证号码 452122****0638,保证金 3000 元
2. 王*诚,身份证号码 511725****1516,保证金 3000 元
3. 侯*娟,身份证号码 372901****6821,退赔资金 2004 元
4. *波,430221****4133,暂扣款 7500 元
5. *玉,510723****4729,退赔资金 2536.61 元
6. 张*楠,身份证号码不详,暂扣款 9525 元
7. 黑红摩托车,品牌不详,车架号不详
8. 红色电动车,立马牌,车架号不详
9. 黑色摩托车、奔野牌,车架号不详
10. 灰色摩托车,品牌不详,车架号不详
11. 黄色摩托车,品牌不详,车架号不详
12. 红色摩托车,立马牌,品牌不详
13. 紫色摩托车,品牌不详,车架号不详
14. 绿色电动车,立马牌,品牌不详
15. 银色摩托车,品牌不详,车架号不详
16. 黑色摩托车,日雅牌,车架号不详
17. 蓝色摩托车,豪门牌,车架号不详
18. 浅灰色电动车,雅马哈牌,品牌不详
19. 浅灰色摩托车,品牌不详,车架号不详

上述财物所有人自本公告刊登之日起六个月内持本人有效身份证件及证明材料到株洲市公安局天元分局认领。逾期无人认领的,公安机关将依法上缴国库。

联系方式:朱警官 18807334703 特此公告。

株洲市公安局天元分局 2025年3月1日

寻亲公告

2019年6月21日清晨,在湖南攸县新市镇庚子村贺家组004号自家门口捡到一名女婴。当时女婴用红色棉被包裹,内有一张红纸,上面写着小孩的出生日期:2019年5月29日。到处打听,无人回应,收养在家至今,如有知情者与贺波联系,电话:18873406551。



关于开展2025年度残疾人按比例就业情况联网认证工作的通告

根据《湖南省财政厅、湖南省地税局、湖南省残联关于转发〈残疾人就业保障金征收使用管理办法〉的通知》(财税〔2016〕46号)、《中国残联办公厅关于全面启动全国残疾人按比例就业情况联网认证“跨省通办”工作的通知》(残联字函〔2021〕363号)等文件要求,现将株洲市2025年度残疾人按比例就业情况联网认证工作有关事项通告如下:

一、审核对象
全市行政区域内已安排残疾人就业的机关、团体、企事业单位及其他经济组织等(以下简称“用人单位”)。中央驻株企业,与市财政有经常性经费拨款关系的市直机关、团体用人单位及自收自支的市属事业单位由市残联本级核定,其它用人单位到本辖区残联开展核定工作。

二、审核时间
2025年3月1日至2025年10月31日

三、申报方式
(一)网上申报:登录湖南省政务服务网(<http://zwfw-new.hunan.gov.cn/>),点击“法人服务”专区部门办,在按部门分类中选择“省残联”选项,点击下方“全国残疾人按比例就业情况联网认证”事项办理进入按比例联网认证网报系统。请各单位优先选择“零跑路”的网上申报办理方式。
(二)窗口办理:如需现场办理的用人单位可携带申报材料向同级残联所属的

残疾人就业服务中心(所)或业务窗口申报认定。

四、申报材料
1. 株洲市残疾人按比例就业情况联网认证申报表;
2. 材料真实有效性确认承诺书;
3. 上年度单位与残疾职工签订的一年以上劳动合同(服务协议),机关、事业单位在编人员须提供编内证明材料;
4. 上年度每月支付残疾职工工资(不低于当地最低工资标准)发放凭证;(系统未能数据比对成功的用户需要)
5. 用人单位上年度就业残疾人参加职工养老保险、医疗保险有效凭证;(系统未能数据比对成功的用户需要)
6. 残疾人就业服务机构认为必要的其他材料。

五、相关说明
(一)2024年度安排有残疾人就业的用人单位如在规定时限未申报的,视为未安排残疾人就业,由税务机关按规定征收残疾人就业保障金;未安排有残疾人就业的,可直接向税务机关申报缴纳残疾人就业保障金。
(二)用人单位应如实填报相关信息,并保证提供的材料真实有效,申报材料需加盖本单位公章,弄虚作假者将依法追究用人单位的责任。
(三)用人单位申报通过后,可在承诺办结日前随时登录残疾人按比例就业情

况联网认证系统,获取告知信息、了解办理状态。已办结的,可下载打印电子认定书。

(四)自2025年起,全国残疾人按比例就业情况联网认证将对通过劳务派遣形式安置残疾人就业的劳务派遣机构资质进行审核,请劳务派遣机构登录中国残疾人就业创业网络服务平台进行备案。

六、联系方式
株洲市本级:天元区长江北路320号市残联4楼 0731-28687719
天元区:天元区政府高新大厦附属楼 0731-28665396
荷塘区:荷塘区金科大厦14楼 0731-28621570
芦淞区:枫溪大道668号芦淞区政府二号楼1楼 0731-28580712
石峰区:石峰区响田东路268号政务大楼 0731-22232651
绿口区:绿口区绿口镇瀛浦广场文体局院内 0731-27698370
醴陵市:醴陵市胜利路中兴街58号 0731-23269125
攸县:攸县联星街道文化路220号 0731-24216789
茶陵县:茶陵县云阳街道烈士陵园内 0731-25798749
炎陵县:炎陵县霞阳镇北环路4号 0731-26221088

株洲市残疾人劳动就业管理中心 2025年3月1日