《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坚实步伐。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

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

文章指出,经济工作干头万绪,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改造升 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。

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

嫦娥六号从月球背面南极-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

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说,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



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"坐小孩那桌"。

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挪 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 洲媒体嗟叹,美国人连假装尊重的力气都

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 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

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 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

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。规程将动力蓄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

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区制度。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形,依法采取应急处置 措施采伐古树名木的,县级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 疾人参加的奏唱国歌的场合,将帮助视力残疾人规范、统一、严肃地奏唱 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 据新华社 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

为什么要在薄膜上"存储光"?"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 不下来,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 味着信息能够被存储的时长也很短,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

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、半导体量子点等需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。

株洲市公安局天元分局涉案财物认领公告

- 1. 林*铣,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

定书。

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》(残联厅函 [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领拨关系的 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在编证明材料;

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,可以下载打印电子认

(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 天元区:天元区政府高新大厦附属楼 荷塘区:荷塘区金科大厦14楼 芦淞区:枫溪大道668号芦淞区政府二号楼1楼 石峰区:石峰区响田东路268号政务大楼 渌口区:渌口区渌口镇漉浦广场文体局院内 醴陵市:醴陵市胜利路中兴街58号 攸 县:攸县联星街道文化路220号 茶陵县:茶陵县云阳街道烈士陵园内

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

0731 - 28687719

0731-28665396

0731 - 28621570

0731 - 28580712

0731 - 22232651

0731-27698370

0731-23269125

0731-24216789

0731-25798749

2025年3月1日