

国家发展改革委

对国内成品油价格采取临时调控措施

新华社 魏弘毅 戴锦镨

国家发展改革委23日发布消息,3月9日国内成品油价格调整以来,受美以伊冲突加剧影响,国际市场原油价格大幅上涨。为减缓国际油价异常上涨带来的冲击,减轻下游用户负担,保障经济平稳运行和社会民生,在保持现行价格机制框架的基础上,对国内成品油价格采取临时调

控措施。

根据现行价格机制计算,自3月23日24时起,国内汽油、柴油价格(标准品)每吨分别应上调2205元、2120元,调控后实际上调1160元、1115元。

记者了解到,近年来,成品油价格一直按现行机制调整,本次是2013年现行机制实施以来的首次调控。相关专家分析,国家此举是应对国际油价大幅上涨采

取的及时有力举措,对保障国内经济平稳运行具有重要作用。

国家发展改革委有关负责人表示,将指导成品油生产销售企业全力做好成品油生产组织调运,保障市场供应,并配合有关部门加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策等违法违规行为,切实维护市场秩序,保护消费者利益。

美国客机和消防车相撞
造成2人死亡

新华社 梁子齐

据美国全国广播公司23日援引消息人士的话报道,纽约拉瓜迪亚机场22日晚发生客机和消防车相撞事故,造成客机上两名飞行员死亡。

据报道,涉事航班为加拿大爵士航空公司代表加拿大航空公司运营的航班,载有76名乘客和4名机组人员。涉事车辆是港务局的一辆消防车,被撞时正在处理另一起事件。

另据美国媒体23日报道,拉瓜迪亚机场已经关闭。

韩国一风力发电机起火
致3人死亡

新华社 黄昕欣

据韩联社报道,韩国庆尚北道盈德郡一台风力发电机23日起火,造成现场3名工作人员死亡。

据消防等部门消息,当天中午,盈德郡盈德邑菴浦里风力发电园区内的一台风力发电机起火,火势蔓延至附近山林。目前,消防人员正在灭火。

警方说,因担心发电机叶片等残骸坠落,相关部门已对附近道路实施交通管制。

扎克伯格打造
专门为自己服务的人工智能体

新华社 海洋

美国“元”公司首席执行官(CEO)马克·扎克伯格眼下正在该公司打造其个人智能体,辅助自己履行CEO职责。同时,“元”公司正积极将人工智能融入公司治理中。

据美国《华尔街日报》22日援引知情人士报道,上述CEO智能体尚在研发中,目前可帮助扎克伯格更迅速地获取信息,例如找出他通常需要经过公司多层级人士才能获取的答案。

不仅如此,“元”公司正尝试消除多层组织架构、改变员工日常工作方式,以便在与发家于人工智能的初创企业竞争时保持优势。

据报道,“元”公司一些员工因拥抱人工智能而受到激励,也有一些人因公司快速聚焦人工智能而忧心被裁员。“元”公司2022年首次裁员1.1万人,当时员工总人数因新冠疫情几乎翻番,2023年进一步裁员至约6.7万人,此后再度扩招,最新员工总人数近7.9万人。

庆祝诺鲁孜节

3月21日,在土库曼斯坦阿哈尔州,人们庆祝诺鲁孜节。

诺鲁孜节是多个中亚国家的重要传统节日之一,标志着春天的到来和新的一年开始。

新华社



聚焦医疗纠纷、旅游安全等领域

2025年消费维权十大典型案例发布

央视

23日,中国消费者协会发布2025年全国消费维权十大典型司法案例。

此次发布的典型司法案例覆盖多个消费领域,聚焦医疗纠纷、金融消费、预付式消费、“大字吸睛小字免责”、旅游安全、七日无理由退货、二手车交

易、网购纠纷管辖、“刷单炒信”、加油站计量作弊等消费维权热点、难点和堵点,通过以案释法,对消费者普遍关心的“医疗纠纷是否适用消法”“‘大字吸睛小字免责’该承担什么责任”“加油站计量作弊消费者如何举证”等问题给出答案,体现了司法实践对当下消费争议的积极回应,彰显了公平正义的价值

导向。

中国消费者协会表示,希望通过发挥典型司法案例的示范效应,引导经营者树立合规意识、规范日常经营行为,引导消费者提升维权能力、依法理性维权,携手社会各界加强消费维权社会共治,打造安全放心、公平有序的消费环境,共同提升消费品质。

绚丽极光点亮北国之春



这是3月23日凌晨在黑龙江省漠河市北村拍摄的绚丽极光。
3月22日夜至23日凌晨,受地磁活动影响,黑龙江多地出现绚丽极光。

新华社 郭昕宇 摄

世界气象组织:

地球气候处于有记录以来失衡最严重状态

新华社 王露

世界气象组织23日发布报告说,由于温室气体排放导致大气和海洋持续变暖以及冰层融化,地球气候正处于有观测记录以来失衡最严重的状态。这些快速且大规模的变化发生在短短几十年内,但其有害影响将持续数百年乃至数千年。

3月23日是世界气象日,今年的主题是“测今日气象,护明日家园”。世界气象组织当天发布《2025年全球气候状况》报告,分析了温室气体浓度、地表温度、海洋热含量和酸化水平、极地海冰面积等多项关键气候指标。

报告确认,2015年至2025年是有记录以来最热的11年,而2025年是有记录

以来最热的三个年份之一。全球范围内的极端天气事件,包括酷暑、强降雨和热带气旋等,造成了破坏和灾难,并凸显了经济和社会的脆弱性。

报告说,全球变暖产生的多余热量绝大部分被储存在海洋中,海洋发挥了抵御陆地升温的重要缓冲作用。2025年海洋热含量创下新高。过去20年间,海洋变暖速度是1960年至2005年期间的两倍以上。

报告还显示,2025年北极年均海冰面积处于或接近于有记录以来最低水平;南极年均海冰面积为有记录以来第三低,仅高于2023年和2024年。

全球气候状况年度报告首次将地球能量平衡状况列为关键气候指标。地球

能量平衡状况衡量的是能量进出地球系统的速率。在气候稳定情况下,每年来自太阳辐射的能量与从地球逸出的能量大致相等,然而温室气体浓度不断上升打破了这种平衡。自1960年有观测记录以来,地球能量失衡持续加剧,尤其是过去20年,这种状况进一步加剧。2025年,地球能量失衡程度创下历史新高。

世界气象组织在当天发布的公报中援引联合国秘书长古特雷斯的话说,全球气候状况已处于紧急状态,地球正在被推向极限。每一项关键气候指标都亮起了红灯。“人类刚刚经历了有记录以来最热的11个年份。当历史重演11次,就不再是巧合,而是对行动的呼唤。”古特雷斯说。