

# 国家发展改革委对国内成品油价格采取临时调控措施

新华社北京3月23日电(记者魏弘毅 戴锦睿)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检查力度,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。

西藏林芝:

感受高原三月雪



进入3月下旬,位于西藏自治区林芝市波密县的白普隆沟牧场依然白雪皑皑,不少游客到此体验高原雪趣。白普隆沟牧场是当地牧民5月至7月的夏季牧场,近年来,这里开辟出一条徒步线路,吸引不少户外爱好者前来游玩。

图为游人在白普隆沟牧场感受雪景(3月21日摄,无人机照片)。

新华社记者 普布次仁 摄

## 伊朗阐述霍尔木兹海峡通行原则

新华社德黑兰3月22日电(记者沙达提 尹珂)伊朗外交部22日发表声明,称霍尔木兹海峡并未被封锁,在遵守因战争形势而采取的的必要措施前提下,船舶仍可继续在该水道航行。同时,声明阐述了伊方关于霍尔木兹海峡航运和航行安全的原则立场。

伊朗外交部在声明中表示,美国和以色列对伊朗发动军事侵略之后,波斯湾和霍尔木兹海峡局势危险,地区航运和航行安全受到直接影响。为行使合法自卫权,伊朗采取一系列措施,以确保侵略者及其支持者不会将

霍尔木兹海峡滥用于推进其侵略目标。

声明说,属于美国、以色列以及其他参与侵略国家的船只不符合正常和非敌对通行条件,伊朗将依法予以处理;属于其他国家或与其有关联的非敌对船只,只要没有参与或配合针对伊朗的侵略行动,并遵守伊朗方面公布的安全规章和措施,即可在与伊方主管部门协调后,安全通过霍尔木兹海峡。

声明强调,要全面恢复霍尔木兹海峡的可持续安全与稳定,针对伊朗

的军事侵略和威胁必须停止,美国和以色列破坏伊朗稳定的行动必须停止,伊朗合法利益必须得到充分尊重。

伊朗外交部长阿拉格齐当天通过社交媒体阐述了上述原则。他同时强调,伊朗不会屈服于威胁,“与其威胁,不如尊重。没有贸易自由,就没有航行自由”。

美国总统特朗普21日晚在社交媒体发文,威胁伊朗48小时内开放霍尔木兹海峡,否则将摧毁伊朗“各类发电厂”。

## 古巴全国电力系统恢复

新华社哈瓦那3月22日电(记者蒋彪)古巴电力联盟22日发表声明说,自古巴西部比那尔德里奥省到东部关塔那摩省的古巴全国电力系统已恢复。

古巴能源和矿产部21日通报说,古巴当日发生一周内的第二次全国停电。

受美国制裁影响,古巴长期以来难以进口燃料和维修严重老化的发电厂所需设备,全国电力供应紧张。2024年10月以来,因电力设施故障、飓风侵袭等原因,古巴曾多次全国大停电。



3月21日,在古巴首都哈瓦那停电期间,一名女子站在一处利用自备发电机供电照明的建筑门口。

新华社发(华金·埃尔南德斯 摄)

新华社日内瓦3月23日电(记者王露)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。

世界气象组织:地球气候处于有记录以来失衡最严重状态