

# 国家发展改革委对国内成品油价格采取临时调控

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。折合成升价后,此次调控后国内汽、柴油价格(标准品)每升分别上调0.87元左右、0.95元左右,相

比不作调控每升少涨0.85元左右。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。(据人民日报客户端)

## 黄金为何大跌?

在美国东部时间22日晚开始的新一周交易中,国际黄金价格继续走低。美国纽约商品交易所黄金期货价格23日一度跌破每盎司4200美元,远低于2月27日每盎司5247.9美元的收盘价,意味着金价自美以伊战事以来已跌去近20%。伦敦现货黄金价格上周跌幅超过10%,创六年来最大单周跌幅。3月23日,国内金价跌破1000元/克,多家金店足金饰品价格下调。分析人士认为,在降息预期减弱和流动性紧缩等多重因素作用下,黄金这一传统避险资产并未“闪耀”,反而显露颓势。

一方面,中东冲突推高了全球能源价格,使得通胀预期走高,市场对各大央行降息预期降低,持有黄金的吸引力随之下降。

美联储主席鲍威尔强调,尚不知道油价上涨对消费影响有多大,美联储不得不选择观望。同样出于通胀担忧,加拿大央行、欧洲央行和英国央行近来均维持利率不变,并向市场发出信号,必要时将迅速采取行动抑制通胀压力。欧洲央行发布公报说,中东局势使经济前景更加不明朗,既带来通胀上行风险,也带来经济下行风险。

多国央行货币政策收紧会对美元形成支撑,抑制投资者对黄金、白银等贵金属的投资需求。在全球地缘政治遭遇动荡时,美元资产往往会备受市场追捧。但美元走势只能部分解释当前金价下跌的原因。衡量美元对六种主要货币的美元指数没有一路冲高,在3月20日汇市尾市收于99.641,较2月27日的97.608仅微涨2%。

另一方面,黄金未能兑现避险预期,背后还有投资者扎堆涌入热门交易的共性问题。《华尔街日报》分析指出,过去一年黄金交易极度高涨,而出于谨慎避险或偿还债务的需求,抛售黄金是市场在战争爆发后最直接的选择。(据新华社、央视报道)

## 伊朗:若发电站遭袭,将摧毁中东所有美国持股公司!

据伊朗伊斯兰共和国广播电视台22日报道,伊朗武装部队当天发表声明表示,如果美国总统特朗普袭击伊朗发电站的威胁付诸实施,伊朗将立即采取全面关闭霍尔木兹海峡等4项“惩罚性”措施。

声明表示,伊方已多次申明,霍尔木兹海峡仅对敌人及“有害通行”关闭,尚未被完全封锁,目前处于伊方的“智能管控”下。“在特定规则框架内,无害通行仍在保障我方安全与利益的条件下进行。”

声明警告,如果美方关于袭击伊朗发电站的威胁付诸实施,伊朗将立即采取4项“惩罚性”措施:

- 霍尔木兹海峡将被全面关闭,直至伊方受损发电设施完成重建;
  - 将大范围打击以色列所有发电设施、能源及通信基础设施;
  - 将彻底摧毁中东地区所有美国持股的公司;
  - 地区内所有设有美军基地的国家,其发电设施将成为合法打击目标。
- 声明说:“若敌方对我方发电设施造成损害,我们将不惜一切代价捍卫国家利益,启动对上述目标持续不间断的摧毁进程。”

特朗普21日晚在社交媒体发文,要求伊朗在48小时内开放霍尔木兹海峡,否则将打击伊朗“各类发电厂”并将其摧毁。

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。(据新华社微信公众号)



## 绚丽极光点亮北国之春

这是3月22日在黑龙江省大兴安岭地区图强林业局龙江第一湾景区拍摄的绚丽极光。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。(据新华社报道)

## 世界气象组织:地球气候处于有记录以来失衡最严重状态

新华社消息 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。(王露)