

# 合理调价 保障经济平稳运行

## ——专家解读本次汽油、柴油价格调控

国家发展改革委23日发布消息，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）每吨分别上调2205元、2120元，调价后实际上调1160元、1115元。

专家表示，本次汽油、柴油价格上调受美以伊冲突加剧带动国际原油价格大幅上涨影响。

中国宏观经济研究院能源所经济中心副主任田磊表示，近期受美以伊冲突加剧影响，国际市场原油价格大幅上涨，各地区价格涨幅普遍在40%以上，特别是中东地区原油价格快速大幅攀升至每桶150美元以上，连创历史新高，比冲突前上涨超过130%。

“我国是石油进口大国，原油外采比例超过70%，国际原油价格上涨直接抬升我国进口和用油成本。”田

磊说。

记者注意到，本次国内汽油、柴油价格调控后实际上调价格低于应上调价格。专家表示，此举意在保障国内经济平稳运行。

国家发展改革委价格成本和认证中心副处长吕指臣介绍，根据现行国内成品油价格机制，本次汽油、柴油最高零售价格每吨分别上调2205元、2120元，价格上涨幅度很大，会显著增加用油成本，给相关行业平稳运行带来冲击。

“为减缓这些不利影响，减轻下游用户负担，国家对成品油价格采取了临时调控措施。”吕指臣表示，国内汽油、柴油每吨实际上调1160元、1115元，少涨1045元、1005元，相当于全国平均汽油、柴油每升少涨0.85元左右。

“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。国家此举充分彰显了我国的制度优势，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。”对外经济贸易大学教授董秀成说。

当前，美以伊冲突仍在持续。专家分析，若后期国际原油价格继续大幅上涨，国家将可能采取相应调控措施。

现行国内成品油价格机制设置了每桶130美元的价格调控上限。董秀成分析，如果一揽子国际原油的平均价格超过每桶130美元（对应的国内92号汽油平均零售价格大概略高于每升10元），对于超出上限的部分，国内

汽油、柴油最高零售价格将不提高或少提高，同时为了稳定供应，国家可能会采取一些财税支持政策。

董秀成举例，2022年俄乌冲突曾引发国际油价大幅上涨，国家当时明确当国际油价突破每桶130美元的调控上限后，国内成品油价格短期内（不超过两个月）不再上调，并对炼油企业给予阶段性补贴。

记者了解到，现行国内成品油价格机制规定，汽油、柴油最高零售价格以国际市场原油价格为基础，每10个工作日调整一次。2013年以来，国内成品油价格按该机制调整，即根据调价前10个工作日一揽子国际原油平均价格的变动情况调价，有涨有降，刚过去的2025年7涨12降6不调。

新华社北京3月23日电

## “气象天网”护家园

### ——我国建成世界先进综合气象观测体系

3月23日是第66个世界气象日，主题为“测今日气象 护明日家园”。记者从中国气象局了解到，我国已建成由10颗风云气象卫星、842部天气雷达、131个高空气象观测站、10万余个地面气象观测站等组成的综合气象观测体系，变化莫测的气象风云正变得越来越可预知，守护家园的气象屏障日益牢固。

#### 灾害性天气监测识别率达83%

中国气象局综合观测司相关负责人介绍，目前我国已建成陆海空天一体化综合气象观测体系，全国灾害性天气综合监测识别率达83%，精密监测能力达到国际先进水平。

——天：10颗风云气象卫星在轨运行。这些守望苍穹的“中国天眼”，时刻监视着地球的风云变化。我国是全球唯一同时拥有黎明、上午、下午、倾斜4轨气象卫星业务运行的国家。

——空：131套探空系统迈入“北斗时代”，观测精度达到国际先进水平。同时，已建成全球最大规模的地基遥感垂直廓线观测网络，可实时观测从近地面至1万米高空的大气温度、湿度、风、水汽和气溶胶，为天气预报和灾害天气监测提供更精细的三维立体实况。

——海：海洋气象锚碇浮标、漂流浮标观测仪、船舶气象站、海岛气象站、海上平台气象站等，与空基和海基机动观测、天气雷达、风云气象卫星联动，增强了对大范围海域气象要素的实时监测能力。

——陆：地面气象观测站达到10万余个，全国自动气象站平均间距缩小至9.8公里。能够

精准监测短时强降水、冰雹和雷暴大风等中小尺度灾害性天气的新一代天气雷达，距地1公里高度观测覆盖率达54%，监测范围覆盖超过90%以上人口和主要灾害易发区域。

#### 更好发挥气象防灾减灾第一道防线作用

中国气象局预报预测司相关负责人表示，我国已建立自主可控的全球、区域数值预报技术体系，预报准确率稳步提升。

目前，我国强对流天气预警提前量平均达48分钟，创历史新高；强对流临近预报有效时长延长至4小时，实现每15分钟一次的高分辨率精准预报；台风24小时路径预报误差降至58公里，保持国际领先。

同时，气象服务经济社会发展的增益效能加速释放。精细化气象服务覆盖农业、交通、能源、金融、文旅、卫生健康等70多个行业大类，有力支撑助推绿色经济、低空经济等产业发展。

中国气象局减灾服务司相关负责人表示，近年来，我国深化以气象预警为先导的应急响应联动机制，让气象预警更快速通畅地转化为防御行动。气象部门不断推进气象实况业务、精准预报业务和快速部署响应机制有效衔接，优化上下贯通、区域协同、跨部门联动的极端天气应急联防工作机制和业务流程。

统计显示，“十四五”时期，我国因气象灾害造成的经济损失占GDP比例较“十三五”时期下降0.12个百分点。

去年7月，全民早期预警中国方案“妈祖(MAZU)”发布，已有40余个国家使用。

#### 持续强化气象监测预报和风险预警

“必须持续强化气象监测预报和风险预警，加强气候变化趋势研判和极端天气气候发生规律研究，更好地守护人民群众安全福祉。”中国气象局局长陈振林说。

陈振林表示，“十五五”期间，中国气象局将深化人工智能应用，提升灾害天气的监测精度和预警提前量。完善以预警为先导的应急响应联动机制，增加气象灾害风险预警覆盖的行业场景。到“十五五”末，全面建成新一代短临预警业务体系，提升对极端性、突发性致灾天气“早发现、早决断、早准备、早防范”的能力。

同时，中国气象局将联合自然资源、生态环境、农业农村、能源、交通运输、航空、水利等部门，实现行业气象观测规划布局、技术标准、数据汇交、运维规范、资源共享“五统一”。深入研究极端气象灾害发生机理及致灾机制等关键科学问题，集中攻关地球系统预报、数字孪生地球、极端天气预报预测、智能感知气象服务等关键技术，显著提高对地球系统多尺度、多圈层相互作用模拟和预测能力。

服务经济社会发展方面，气象部门将健全低空经济、能源、绿色普惠金融气象保障体系，开发紧贴需求的文旅康养等民生气象产品。提升农业生产全链条气象服务水平，面向粮食主产区开展监测评估、灾害预警及粮食安全风险预警。

国际方面，气象部门将向全球特别是发展中国家积极推广“妈祖(MAZU)”，帮助相关国家更好防范应对重大气象灾害。新华社北京3月23日电



这是3月23日凌晨在黑龙江省嘉荫县拍摄的绚丽极光(堆栈合成照片)。

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。新华社发

## 春夜观星指南

据新华社南京3月23日电(记者王珏、邱冰清)除了踏青赏花，春天还有一种别致的“野趣”藏在深夜的头顶。春季是欣赏浩瀚星空、观测深空天体的绝佳窗口：高悬夜空的北斗七星、千万光年外的迷人星系和星云……大地春回，不妨将目光移向头顶的“星海”，在那里，有一个辽阔的春天正为你盛开。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，春季观星，最好的起点就是寻找醒目的“路标”：北斗七星。对我国公众而言，由七颗明亮恒星组成“勺子”形状的北斗七星，从3月开始进入观测佳季，夜幕降临后会出现在天空东北方向，2小时后勺柄指向东方。古人正是根据这一天象判断季节。所谓“斗柄东指，天下皆春”，指的是在当时天黑后，看到北斗七星的斗柄指向正东方向，便知春天来临。

顺着北斗七星斗柄的弧线向东南方向延伸，你会看到一颗橙色亮星，那是大角星。“作为牧夫座的主星，大角星是春季夜空中最亮的恒星。”王科超说，沿着弧线继续向南可见室女座的角宿一，它是代表“二月二，龙抬头”的一颗“龙角星”。

始于北斗七星斗柄、延伸至大角星和角宿一等恒星所形成的弧线，被天文爱好者们形象地称为“春季大弧线”。不仅如此，大角星、角宿一还和五帝座一共同构成著名的“春季大三角”，是春季夜空的标志之一。

五帝座一所在的狮子座，是春季夜空当之无愧的“主角”之一。狮子座的观测可以从3月持续至8月。