



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

新华社记者 魏弘毅 戴锦铭

“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应上调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

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）每吨分别应上调2205元、2120元，调控后实际上调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%。

乘势而上 智能经济打开发展新空间

新华社记者 唐诗凝 李杰 吴慧瑾

“打造智能经济新形态”今年首次写入政府工作报告。从深化拓展“人工智能+”，到促进开源生态繁荣，再到打造“5G+工业互联网”升级版，一系列部署引发的关注和讨论从全国两会的会场内延伸到会场外，并持续升温。

智能浪潮，奔涌而至。各地迅速行动，为智能经济铺路架桥，全力推动人工智能从“技术变量”转化为经济发展的“最大增量”。

走进位于安徽合肥讯飞小镇的科大讯飞展厅，屏幕上一名多模态超拟人数字人正亲切地向来宾打招呼。它能在嘈杂环境中精准识别语音指令，看懂人们的手势表情，还能一键变身“林黛玉”等形象，与大家展开互动。

今年政府工作报告提出，促进新一代智能终端和智能体加快推广，推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用，培育智能原生新业态新模式。

“政策举措释放了鲜明信号，人工智能已经从前沿技术议题上升为国家发展战略的关键抓手，从单点应用进入到系统性推进，从拼速度走向比质量、比安全、比落地。”全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰表示，未来将持续在研发上下

功夫，打牢自主可控的大模型底座与工程化能力，同时面向更多场景形成可复制、可推广的行业解决方案。

在全国人大代表、中国电子信息产业发展研究院院长张立看来，我国智能经济新业态的兴起，并非单一技术演进的偶然，而是我国立足超大规模市场优势与完备产业体系，主动引领新一轮科技革命的必然结果。“智能体、AI原生应用、人形机器人等新业态将探索出可行的商业模式，AI的深度应用将重构诸多行业价值链。”

在福建东山县马銮湾，占地不足1平方米的“宝莲灯”全自动机场内，无人机腾空而起。这是由云圣智能（江苏）科技股份有限公司打造的“空中网格员”，它搭载着集成AI边缘计算技术的高精度摄像头，肩负起智能巡检的空中使命，相比以往依赖人力跋涉的方式，巡检效率大幅提升。

“政府工作报告对于‘打造智能经济新形态’的一系列部署坚定了我们深耕‘人工智能+低空经济’新赛道的信心。”云圣智能联合创始人朱胜利告诉记者，接下来企业将抢抓时代机遇，积极开发更多应用场景，拓展规模化应用，构筑产

业发展新优势。

政府工作报告提出，支持人工智能开源社区建设，促进开源生态繁荣。“十五五”规划纲要部署促进实体经济和数字经济深度融合，明确推进开源体系建设，完善开源运行机制。

3月16日，我国首个聚焦具身智能数据集的开源社区在上海成立。未来将聚焦具身智能领域真实数据开源与生态建设，开放全尺寸人形机器人真机数据与模型训练工具链，构建开发者生态，孵化创新团队，加速具身智能技术的研发与产业落地。

开放原子开源基金会理事长程晓明表示，接下来将携手各方推动开源数据集繁荣发展，同时邀请各方加入开源生态，推动开源数据与人工智能深度融合，让开源成为驱动科技创新与产业升级的重要引擎。

深化拓展“人工智能+”，离不开打牢AI发展的底座。从技术上，要进一步支持提升大模型能力和算力能力；从硬件上，要实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程。

“‘算电协同’首次被写入政府工作报告，指明了我

们的发力方向。”带着对智能经济发展的思考，从北京回到工作岗位，全国政协委员、甘肃省工业和信息化厅副厅长黄宝荣说，接下来，当地将聚焦大模型训练、科学计算、海量数据存储等核心应用场景，探索绿电、绿算、绿产协同发展新路径，助力全国一体化算力网建设。

竞逐智能经济的赛道上，统筹发展和安全，不断拓展人工智能赋能千行百业的广度和深度，必将释放更广阔的发展新空间。

新华社北京3月23日电

