

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 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,切实维护市场秩序,保护消费者利益。

解读

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3月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%。

“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。 据新华社

向新向优 推动高质量发展 2025四川十大经济影响力人物评选活动

各大榜单上演“C位争夺战”

“2025四川十大经济影响力人物”评选活动总票数突破168万

自3月6日公众投票通道正式开启以来,由封面新闻、华西都市报主办的“向新向优 推动高质量发展”——2025四川十大经济影响力人物评选活动便引发社会各界高度关注,公众投票热情持续高涨。截至3月23日中午12时,榜单总票数突破168万。其中,“四川十大领军企业”榜单票数已迈入“十万级”门槛。

本次活动设置四大榜单,分别为“2025四川十大经济影响力人物”“2025四川十大经济影响力企业”“2025四川十大青年企业家”“2025四川十大城乡融合案例”。各榜单最终将综合专家评审与网络投票结果,评选出2025年度四川经济发展领域的标杆代表。

候选人覆盖多个领域

本次参与评选的候选人,覆盖先进制造、新能源、生物医药、数字经济、现代农业、现代服务业等多个重点发展领域,阵容强大、实力雄厚。其中既有深耕行业数十载、带领企业不断攀越高峰的掌舵者,也有敢于创新、以新思维推动产业升级的青年先锋,更有扎根地方、助推乡村振兴的实干代表。

作为历届评选中最受瞩目的榜单,近百位来自各行各业的优秀企业家入围“2025四川十大经济影响力人物”,他们以卓越的领导力和突出的行业贡献,赢得了社会各界的广泛认可与支持。中国石油西南油气田公司执行董事、党委书记何晓,四川厚全生态食品有限公司董事长黄祖尧,成都红旗连锁股份有限公司总经理曹世如,成都智元汇信息技术股份有限公司董事长邓波,美年健康集团川藏区域、成都美年医学检验公司总经理谢胤均在榜单之内。

值得一提的是,西南油气田公司

2025年天然气产量与销量双双创下历史新高,建成西南地区首个500亿立方米级大气区,为我国能源自主能力提升迈出关键一步。该公司在“2025四川十大经济影响力企业”榜单中排行前列。

横向对比来看,“2025四川十大经济影响力企业”榜单投票增速显著,省内国企、民企同台“竞逐”,成都高新投资集团有限公司、千禾味业食品股份有限公司、成都迈科科技有限公司、通威集团等一批优秀企业表现亮眼。此外,“2025四川十大青年企业家”榜单竞争同样激烈,丰谷酒业党委书记、董事长谯超,四川兆强钛磁科技股份有限公司总经理高世磊,四川师专食品科技有限公司董事长张涛等青年企业家暂列前茅,展现出四川经济发展的新生力量。

在“2025四川十大城乡融合案例”榜单中,乐山市“四公一农”建设提升三年行动、沙湾区转溪镇“云水寨”项目,以及自贡市沿滩镇“沿小集”品牌创建项目等入围榜单,充分展现了各地在推动城乡融合发展中的创新探索与生动实践。

大咖助阵为活动点赞

纵观四大榜单,入选者以各自的实践与探索,共同勾勒出2025年四川经济高质量发展的生动图景,充分展现了四川经济在时代浪潮中向上生长的活力与韧性,也为2026年的发展积蓄力量。

本次活动也获得多位专家学者的高度评价。在四川省委省政府决策咨询委员会副主任、成都市社科联主席、四川省社科院教授李后强看来,“2025四川十大经济影响力人物”评选活动吹响了“开局即决战”“起步即冲刺”的冲锋号角,通过发掘和宣传先进典型,能

够激励全省上下,特别是广大企业和企业家以更加昂扬的斗志、更加务实的作风,投身到“十五五”发展的宏伟实践中,共同谱写中国式现代化四川新篇章。

作为连续多届“四川十大经济影响力人物”评选活动的参与者,四川省工商联执行秘书长唐俊深感这项活动的意义非凡——为奋斗者立传、为探索者鼓劲、为前行者点灯。他表示,今年的评选活动以“向新向优”为主题,正与全省推动高质量发展、培育新质生产力的战略方向同频共振。

本次投票活动,公众可登录封面新闻客户端,进入首页悬浮球“经济影响力评选”或“我的”——“热门活动”,进入“向新向优 推动高质量发展 2025四川十大经济影响力人物评选活动”即可参与投票。为方便公众广泛参与,活动设置了灵活的投票规则,每个用户ID每天可以给每个榜单投10票,连续7天完成投票后,每日可额外获得10次投票机会。此外,每位用户每日首次分享活动页面,还能再获得5次额外投票数。

为确保评选结果真实反映四川经济发展脉络,选出经得起社会检验、彰显时代精神的经济标杆,本次公众投票结果将作为专家评审、最终榜单揭晓的重要参考依据。

据悉,本次投票活动将于4月5日24时结束。 华西都市报·封面新闻记者 朱珠

成都直飞布鲁塞尔 3月26日首航

华西都市报讯(记者 杨金祝 实习生 龚善美)3月23日下午,“京蓉同启 共联欧陆——北京、成都双城直飞布鲁塞尔新开航线发布会”在北京、成都两地同步举行。记者从现场获悉,北京、成都至布鲁塞尔航线将分别于3月24日、3月26日正式首航。

“此次我们同期开通两条直飞航线,是推动高水平对外开放的具体实践,将进一步强化北京、成都两大国际航空枢纽的辐射带动作用,拉近中比两国距离,为两国经贸合作、文化互鉴、人员往来提供更便利的条件。”国航方面称。

从战略布局来看,北京聚焦国际枢纽核心功能,成都立足西南门户辐射西部,填补京蓉双枢纽直连布鲁塞尔的市场空白,进一步织密中欧“空中丝路”。从双枢纽协同来看,京蓉两条航线实现了“1+1>2”的协同效能,借助国航在两地的航线网络优势,可实现客源互补、中转联动,大幅提升出行效率,这也是对成都国际航空枢纽“两场一体”协同运营模式的进一步延伸和深化。

记者了解到,3月26日,国航成都至布鲁塞尔直飞航线将开航,执飞班期为每周二、四、日,采用空客A330-300宽体机型执飞。

布鲁塞尔作为欧盟与北约总部所在地,既是欧洲政治、经济、文化领域的核心枢纽,也是中欧互联互通、互利合作的关键节点。成都至布鲁塞尔客运航线的正式开通,标志着成都“向西开放”空中走廊再添重要动脉。至此,成都与比利时布鲁塞尔实现客运、货运双向直飞,两地正式构建起“客货并举、双线直达”的空中通道新格局。



扫二维码
参与投票