

国际油价暴涨暴跌,如何影响你我生活?

国际油价坐上了“过山车”,3月9日还直逼120美元/桶,10日则跌破90美元/桶。油价暴涨暴跌,如何影响消费者日常生活?

最直接的影响体现在“行”。国际油价波动,会向成品油端逐步传导,私家车主会明显感受到加油成本的变化。同时,出租车、网约车、货运等运营成本也会发生变化,在某种程度上会影响出行和配送价格。

据国家发改委3月9日消息,自3月9日24时起,国内汽、柴油价格(标准品)每吨分别上涨695元和670元。对于车主来说,50升的油箱加满92号汽油将多花27.5元。

国际油价波动,也可能影响到机票价格。燃油成本是航空公司最大的运营成本之一。以中国国航、东方航空、南方航空为例,财报数据显示,2024年,三大航司的燃油成本占总成本的比重分别为33.96%、35.97%、34.46%。

中国民航大学航空经济与产业发展研究所所长李晓津称,油价上涨时,“外部转嫁”是航空公司的应对策略之一,通过上调燃油附加费将部分成本传导给消费者。

需要注意的是,原油不仅是燃料,也是重要的化工原料。很多日用品、包装材料、纺织化纤制品、家居用品,背后都有它的身影。

对外经济贸易大学中国国际碳中和经济研究院执行院长董秀成向中新经纬介绍,原油中



9日,在江苏省连云港市赣榆区一加油站,工作人员给汽车加油。

的轻油(如石脑油)可以提炼出“乙烯”,乙烯是“三大合成材料”(合成纤维、合成橡胶、合成树脂/塑料)的重要原料,这些材料广泛应用于纺织、交通、建筑、包装等领域。

“小到一件衣服、一个塑料袋,大到汽车轮胎、家里铺的地板,都和原油多少有点关系。若油价持续上涨,长期来看很可能会传导至这些日用品身上。”董秀成称。

农业领域的化肥和农药,同样依赖原油。比如氮肥,主要通过合成氨生产,而合成氨所需的氢气通常来自天然气、煤或石油等化石燃料;绝大多数农药如杀虫剂、除草剂、杀菌剂等,其活性物质和辅助成分是由石油衍生物合成。

化肥、农药涨价导致农产品价格波动,加之

运输成本的增加,最终传导至食品端。

而国际油价波动带来的影响,远远不止“衣食住行”。

董秀成称,从经济运行的逻辑分析,国际油价上涨的连锁反应是巨大的。由于石油是最原始的原料,其价格上涨会直接推高PPI(工业品出厂价格指数),而PPI的上涨最终会传导至CPI(居民消费价格指数),引发通货膨胀。

“这种价格上涨增加了整个经济运行的成本,对全球经济都会产生影响。对于原油进口国而言,进口越多,面临的‘输入性通货膨胀’压力就越大。”董秀成表示。

那么,国际油价还会继续上涨吗?

9日,隆众资讯原油分析师吴燕向中新经纬表示,在地缘冲突激化、供应风险加剧的背景下,预计国际油价将宽幅上涨。据其测算,伊以冲突发生前,全球原油需求量大约是10350万桶/日,全球原油供应量大约是10500万桶/日,处于供大于求的状态。而随着伊以冲突持续进行,霍尔木兹海峡航运停滞,全球原油供应可能短时下降至9400万桶/日,若需求量不变,近期全球原油供应缺口将达到950万桶/日。

董秀成也提到,本轮油价飙升的核心原因是地缘冲突,特别是霍尔木兹海峡的封闭。“如果冲突持续半年甚至一年,全球经济必将遭受重创。”

(据中新经纬微信公众号)

“养龙虾”,怎么就火了?

“你‘养龙虾’了吗?”这句略显无厘头的有趣问话,说的可是最近科技圈的一件大事。此“龙虾”并非餐桌上的美味,而是一款名为OpenClaw的开源AI智能体软件,因其图标酷似一只红色龙虾而得名。用户在设备中安装部署这款软件,被称为“养龙虾”。

“养龙虾”以超乎想象的速度火爆出圈,恰逢2026年全国两会首次将“打造智能经济新形态”写入政府工作报告,这不仅仅是时间上的巧合。

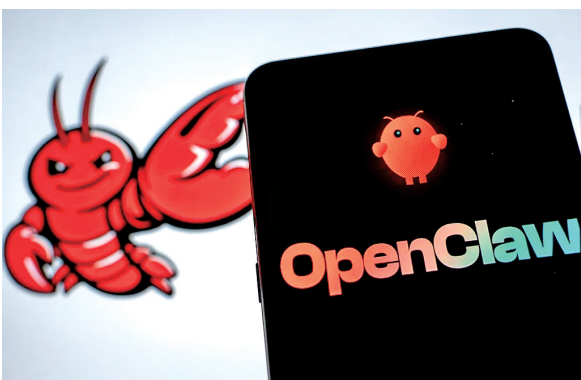
3月6日,深圳腾讯大厦门口排起长队。数百名开发者、AI爱好者聚集于此,在工程师协助下完成OpenClaw的云端部署。长长的队伍中,有老有少,大家的目光都投向那只火热的“龙虾”。

“龙虾”的热度令人惊叹。在开源社区,这只红色小龙虾迅速蹿红,成为2026年以来的一颗耀眼新星。

相比于“对话版本”的人工智能体,“龙虾”是行动高手。它更像“数字人”,具有学习和动手能力,可直接帮人操作事务。正是因为需要自己动手安装训练,网友形象地把安装部署这款软件的过程,称为“养龙虾”。

在社交平台上,不少网友晒出自己“养龙虾”“用龙虾”的经历。从整理桌面到跨软件处理数据,效果令人惊叹。从“对话模型”到“动手操作”,AI正从“能说会道”进化为“动手干活”。

其实,“龙虾热”早有先声。



开源AI智能体工具OpenClaw因图标是一只红色龙虾,被大家称为“龙虾”。

这几年,市场上出现了不少AI智能体产品。用户可以通过一键指令点外卖、买东西、订机票,不仅帮人做事情,还能与人沟通、提供建议,越来越多的AI“助手”,正在成为我们学习生活的好“帮手”。

2026年政府工作报告首次提出“打造智能经济新形态”,“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”。

这说明国家的关注点,已从“AI+传统产业”的赋能模式,深化为对整体产业的布局、具体产品的落地。

2025年8月,国务院发布《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》,为新一代智能终端、智能体等应用普及率设定明确指标:到2027年,普及率超70%;到2030年,进一步增至90%以上。

业界对此热烈响应,国内云服务商和大型厂商开始加速布局,相继推出相应的云服务,上线配套的配置面板,一场围绕“龙虾”的产业迅速展开。

如此“光速”跟上最前沿科技热点,再次展现“中国速度”在另一个维度上的“快”。

在强调发展智能经济的同时,政府工作报告重申了完善“人工智能治理”的重要性。

现阶段,养“龙虾”还须具备专业知识,普通用户可以尝试了解学习,但热度背后,潜在的风险也不容忽视。

“龙虾”的定位是“做事”而非“聊天”,这意味着它比过去的AI软件有更高的系统权限,因此也具有更高的安全风险,容易引发网络攻击、信息泄露等安全问题。

目前,智能体行业处在发展初期,对于新技术形态,要营造包容审慎的竞争环境和监管环境,监管部门要加强智能体相关规定的建立健全。

一方面,要完善相关法律法规,明确技术创新过程中的权利义务边界,为AI技术的研发、应用和推广提供清晰的法律指引。

另一方面,要加大执法力度,对侵犯知识产权、不正当竞争等违法行为依法惩处,维护公平有序的市场竞争环境。

从一只“龙虾”的火爆,到“智能经济”写入政府工作报告,中国的人工智能未来可期,注定有更多精彩故事即将上演! (据新华社报道)