

# 成品油价格或迎年来年内最大降幅

5月15日24时国内成品油调价窗口将开启。从目前的原油价格水平来看,届时成品油价格或迎年来年内最大跌幅。

据卓创资讯测算,截至5月13日收盘,参考原油变化率为-4.81%,预计汽柴油下调210元/吨。按照当前预测的幅度来算,本轮成品油零售限价下调落地后,92号汽油、95号汽油和0号柴油将分别下调0.16元/升、0.17元/升及0.18元/升。对广大车主而言,以油箱容量为50升的家用

轿车为例,加满一箱92号汽油将少花8元。

截至记者发稿,西得克萨斯中间基原油、布伦特原油分别报价79美元/桶、83美元/桶,5月以来的跌幅均超过3%。

根据《石油价格管理办法》规定,国内汽、柴油价格根据国际市场原油价格变化每10个工作日调整一次,调价生效时间为调价发布日24时。当调价幅度低于每吨50元时,不作调整,纳入下次调价时累加或冲抵。出现办法

规定的特殊情形时,可以暂停、延迟调价,或缩小调价幅度。

卓创资讯分析师郑明亚表示,本轮计价周期内,原油变化率以负值开端。美国央行官员的言论表明美元利率将长期走高,消息面利空国际原油。与此同时,“欧佩克+”继续释放延迟减产的信号,加拿大油砂产量可能减少以及中国原油进口量同比增加则意味着需求增长,支撑国际原油市场。在多空博弈之下,欧美原油期货价格呈现震荡走低态势。

由此,国内参考的原油变化率在负值范围内震荡加深,使得成品油零售限价“二连跌”预期增强。

“从供应端来看,本轮计价周期内,巴以双方停火谈判仍在继续,虽然军事行动并未停止,但地缘局势的紧张氛围有所缓和。此外‘欧佩克+’减产稳步推进。总体来看,随着地缘支撑的减弱,供应端的利好因素有所削弱。”隆众资讯成品油分析师刘炳娟表示,市场需求方面,美国传统燃油消费旺季仍未到来,商业原油未进

入去库阶段。此外,美国能源信息署继续下调需求增速预测,加上全球经济数据仍显疲软,市场延续了对需求前景的担忧。

刘炳娟表示,今年以来,国内油价已经历九轮调整,分别为“五涨两跌两搁浅”。涨跌互抵后,国内汽、柴油价格每吨较去年底分别提高805元、775元。据测算,本轮调价过后,2024年成品油调价将呈现“五涨三跌两搁浅”的格局。

据《证券时报》

## 新版 ChatGPT 加强语音、文本、音视频交互功能

美国开放人工智能研究中心13日展示了最新版本ChatGPT的新技能:与使用者展开语音对话、识别图像并展开讨论、翻译……

GPT-4o为新版本编号。据路透社报道,相比先前版本,GPT-4o与使用者对话基本无延迟,和人类反应速度类似。即使对话中途被打断,也能继续下去。这些都是实现逼真语音对话的标志,也是当前众多人工智能语音助手普遍面临的技术难点。

在当天网络直播的展示中,这款生成式人工智能工具利用其视觉和语音能力,指导演示者在纸上逐步解出一道方程题,而不是直接给出答案。它还展示了英语与意大利语互译、用自拍照片识别情绪等能力。当一名演示者告

诉它,自己正展示它是“多么有用和不可思议”时,它回答道:“哦,快别说了,怪害臊的。”

开放人工智能研究中心首席执行官萨姆·奥尔特曼当天在博客中写道,GPT-4o就像“电影中的人工智能”技术。“与电脑交谈一直让我感觉不自然,现在自然了。”

开放人工智能研究中心首席技术官米拉·穆拉蒂在当天活动中说,GPT-4o将于今后几周内上线,用户可免费试用。ChatGPT原有付费用户将获得新版本更多使用权限。

路透社报道,开放人工智能研究中心希望以GPT-4o在激烈的人工智能技术竞争中保持领先。该公司2022年发布ChatGPT后,短时间内每月活跃用户增至1亿。然而,研

究机构西米勒网络公司的数据显示,去年以来ChatGPT用户人数呈现过山车式变化,近期才重回去年5月巅峰时期的水平。

近年来,开发更人性化、功能更强大的生成式人工智能工具竞争激烈。谷歌母公司字母表公司拟于14日召开谷歌开发者年度会议,预计届时将展示谷歌开发的相关产品。硅谷企业家埃隆·马斯克、技术企业“深层思维”创始人之一穆斯塔法·苏莱曼也分别投资开发了聊天机器人Grok和Pi,将拟人化特点作为产品主攻方向。

在英国广播公司看来,GPT-4o能够结合文本、音频和图像内容瞬间做出反应,目前在竞争中仍处于领先地位。

据新华社电

## 宇树发布9.9万元人形机器人 业内怎么看?



人形机器人领域又有新动态。日前,创业公司宇树机器人发布了一款人形机器人Unitree G1,其9.9万元的售价引发了市场的巨大关注。

5月14日,人形机器人概念股应声拉涨。盛通股份、景兴纸业涨停,斯菱股份、鼎智科技等涨幅领先。尽管盛通股份和景兴纸业并不直接涉及人形机器人产业链,但仅仅是因为它们的相关公司宇树机器人有最新业务动态,就一举拉动了上市公司股价。

有不愿具名的人形机器人创业公司首席执行官对记者表示,“Unitree G1整体产品确实不错,但这个定价背后还是有些‘技巧’。比如不能二次开发,那就少了算力单元;产品身高是1.2米,电机的参数就下来了。”

宇树机器人披露的参数显示,Unitree G1身高127厘米,体重35千克,移动速度2米/秒,单手臂最大负载3千克,续航时间约2小时,搭载激光雷达及深度相机,拥有23-43个关节电机,及超大关节运动角度空间。

更高阶版本的G1 EDU则除了在关键扭矩、负载、腰部自由度、手部灵巧度等方面更具优势外,还可以选择增配英伟达的高算力工业机器人平台Jetson Orin。进阶款的售价则并未公布。

上述人士认为,从Unitree G1的参数看,9.9万元的售价可以说是“常规”。

Unitree G1属于中小尺寸小型机器人范畴,它的商业定位大概率仍以科研为主,“总体而言,宇树这次的新产品对实际产业影响有限,但确实给了行业信

心,对同行来说也带来了压力。”

宇树机器人在本轮人形机器人领域发展中受到关注。尤其是其在今年2月完成10亿元规模融资的消息,让公司知名度在行业内外都进一步打开。而截至目前,成立于2016年的宇树机器人已在一级市场完成8轮融资,吸引了包括深创投、经纬创投、美团战略投资部、金石投资、源码资本、顺为资本以及红杉中国种子基金等多个知名投资方出资。

上述上市公司景兴纸业,则是通过作为有限合伙人出资到容亿投资在管的浙江容腾创业投资合伙企业(有限合伙),成为宇树机器人的间接投资方。据其披露,容腾基金对宇树科技的投资额为2000万元,持股比例为1.8044%。

进入2024年,整个人形机器人领域依然保持着活跃的发展势头,一级市场资金也保持了对该领域的密切关注和投入。

就在本月初,人形机器人公司“加速进化”宣布完成数千万人民币Pre-A轮融资,由源码资本领投,水木创投、盈港资本跟投。公司创始人程昊是清华大学本硕,曾在字节任飞书产品副总裁。

此外,星动纪元、月泉仿生、穹彻智能等多家机器人企业都在今年宣布收获融资。

上述人形机器人创业企业首席执行官对记者表示,当前人形机器人行业还在早期发展阶段,“还没有形成固定的行业格局,也很难说已经出现头部玩家,各家都在采取各自认可的运营策略在行业站稳脚跟。”

据《科创板日报》

## “减肥神药”最长临床研究: 持续四年用药维持减重10% 不用担忧体重反弹

当地时间周二,诺和诺德公司宣布,在持续接受该公司司美格鲁肽减肥药物Wegovy治疗四年后,患者体重平均下降了10%。美股盘前,诺和诺德股价涨约1%。

在意大利威尼斯举行的欧洲肥胖大会上,这家丹麦制药商展示了从一项大型研究中收集到的一系列长期数据,该研究的大部分结果已于去年发表。

在这项名为“Select”的试验中,使用Wegovy药物的患者在接受治疗65周后,平均减去了他们总体重的将近10%。如果继续用药的话,这种减重效果在随后的几年中大致保持稳定,直到大约四年结束时,减重百分比维持在10.2%。

诺和诺德研发主管Martin Holst Lange在接受采访时表示:“这是迄今为止我们对司美格鲁肽用于减肥的最长

期限的研究结果。”糖尿病治疗药物Ozempic和减肥药Wegovy中的活性成分为司美格鲁肽。

他补充道:“我们发现,一旦患者实现了大部分的减重效果,如果他们继续服用这种药物,体重就不会回升。”

这对于诺和诺德无疑是一大利好,减重效果可以长期维持,对于肥胖症患者来说是一个重要的考量因素,因为体重反弹是减重治疗中常见的问题。

与此同时,诺和诺德正在试图说服保险公司和各国政府为Wegovy治疗费用提供报销,这一数据有助于增强其作为医疗必需品而非仅仅是生活方式改善工具的定位,从而争取更广泛的保险覆盖和政府支持。

安格利亚鲁斯金大学生理学高级讲师Simon Cork指

出,英国公共卫生服务部门决定将Wegovy的保险覆盖范围限制在两年内,这是因为对其长期有效性持有疑问。

但新的数据显示Wegovy的益处至少可以持续到四年后,这可能有助于反驳之前对其长期有效性的质疑。

此外,Wegovy等药物还在接受其他测试,以评估它们在多种其他医疗用途中的潜在益处,例如降低心脏病发作的风险,以及治疗睡眠呼吸暂停和肾脏疾病等。

稍早,还有一项研究显示,Wegovy对于降低心脏病和中风风险的益处,与患者本身的体重变化关系不大。这意味着Wegovy本身的确有对于心血管系统的益处,那些不需要减肥的心血管风险人群可能也适用于这一“神药”。

财联社