

# 国际油价大涨

# 「三桶油」股价首次集体涨停

受地缘冲突影响,3月2日,国际油价大幅上涨。当日,布伦特原油期货价格一度突破82美元/桶,较前一交易日涨超13%;WTI原油期货价格一度突破75美元/桶,较前一交易日涨超10%。

A股油气板块同样迎来强势上涨。截至3月2日收盘,同花顺油气开采及服务板块大涨12.23%,石油加工贸易板块上涨5.33%。同时,中国石油、中国石化、中国海油三只“巨无霸”史上首次集体涨停。其中,中国石油股价创近11年新高,中国海油股价创2022年上市以来新高,中国石化股价创2024年10月份以来新高。

金联创原油分析师韩正已在接受《证券日报》记者采访时表示,当前原油市场整体仍处于供大于求的格局,库存也相对充裕。从基本面看,地缘冲突短期内对全球供需格局的实际影响相对有限。在近日的欧佩克+会议上,8个主要产油国决定4月份日均增产20.6万桶。幅度超出预期,这也反映出主要产油国弥补供应短缺的能力与意愿。

对于油价后续走势,韩正已认为,短期看油价预计将维持震荡上行,布伦特原油突破80美元/桶应无悬念,若地缘冲突持续较长时间,油价可能进一步上行并突破100美元/桶。反之,若地缘冲突出现缓和迹象,油价可能回落。若不考虑地缘冲突风险,仅从基本面出发,布伦特原油的合理价格区间或在65美元/桶至75美元/桶。

油价的剧烈波动,也迅速传导至资本市场和下游化工行业。

华安证券研究所化工行业首席分析师王强峰在接受《证券日报》记者采访时表示,“三桶油”股价大涨是多因素综合作用的结果。首先,地缘冲突风险显著提升了油气板块的风险偏好,强化了市场对油价上行的预期。其次,大宗商品市场正经历供应链重构带来的系统性变化。值得注意的是,过去一年油价长期处于相对低位,二级市场并未充分计入原油的地缘风险溢价。今年以来,大国对原油资源的战略布局与定价权争夺日趋激烈,促使资金重新加强配置油气资产。

展望后市,王强峰认为,能源化工行业正处周期修复阶段。一方面,原油市场持续增产,反映上游景气度提升;另一方面,叠加去年以来国内“反内卷”政策持续推进,化工行业供给格局不断优化,复苏态势明显。从具体举措来看,行业协同提价、差异化定价、能耗管控、限制新增产能及落后产能退出等措施正在落地,推动供给侧改善。此外,部分国外产能持续退出,也为国内化工企业腾挪出了市场空间。

来源:证券日报

## 2026年全国消费促进月启动

据商务部网站消息,3月2日,2026年全国消费促进月暨京津冀消费季在天津市启动。

商务部认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚持扩大内需这个战略基点,坚持“政策+活动”双轮驱动,深入实施提振消费专项行动,持续打造“购在中国”品牌,推进建设强大国内市场。2026年全国消费促进月暨京津冀消费季作为“购在中国”重点专题

活动,将进一步优化消费品以旧换新政策实施,深化消费新业态新模式新场景、国际化消费环境建设、有奖发票等试点工作,强化京津冀三地区域消费协同,扩大优质商品和服务供给,促进首发经济、健康消费、绿色消费、智能消费,推动商旅文体健多场景融合,更好满足多样化、品质化消费需求。

来源:人民网

## 塔里木油田累计产气超5000亿立方米

记者3月4日从中国石油塔里木油田获悉,截至3月3日,塔里木油田累计生产天然气超5000亿立方米。

塔里木油田自1989年成立,其所在的塔里木盆地是中国陆上最大含油气盆地,也是勘探难度最大、增储上产潜力最大的区域之一。作为中国最大超深油气生产基地,塔里木油田也是西气东输主力气源地,累计向西气东输管网输送天然气超3900亿立方米,惠及沿线15个省区市。

截至目前,塔里木油田已建成5400余公里主干天然气管网,累计供气超730亿立方米,使新疆南部42个县市的民众用上清洁能源,并为经济社会发展提供活力。

据测算,塔里木油田累计生产的5000亿立方米天然气,折合替代标煤约6.6亿吨,减少二氧化碳排放约7.3亿吨,为保障国家能源安全、推动能源结构优化和绿色低碳发展发挥重要作用。

来源:中新网



3月3日,在西班牙巴塞罗那举办的世界移动通信大会上,北京人形机器人创新中心推出的人形机器人展示分拣功能。

在以“智能时代”为主题的2026年世界移动通信大会上,来自中国的技术精彩亮相,在人工智能、云平台、光通信、工业机器人等领域展示了中国技术的实力。来源:新华网

## 已炸两次 日本商业航天公司第三次发射火箭未果

日本商业航天公司“太空一号”原定3月4日上午发射一枚小型固体燃料火箭,但在预定发射时间过后火箭仍未升空,发射被迫中止。

该公司原定于当地时间4日上午11时(北京时间10时)从位于和歌山县的纪伊太空发射场发射“凯洛斯”火箭3号。直播画面显示,预定发射时间过后火箭仍未升空,随后现场播报宣布当天的发射中止。日本共同社援引来自公司人士的消息报道,火箭发射在倒计时30秒时紧急停止,原因是火箭安全系统启动,

但并未发现箭体故障。

“凯洛斯”火箭采用四级串联构型,由三级固体段和一级液体级段组成,全长约18米,直径约1.35米,重约23吨。其近地轨道运载能力为250公斤,太阳同步轨道运载能力为150公斤。这款火箭曾于2024年3月和12月两次发射,均以失败告终。

“太空一号”是一家2018年成立的商业航天公司,由日本佳能电子公司、IHI航空航天公司等出资组建。

来源:新华网

美国企业开放人工智能研究中心(OpenAI)2月28日说,已与美国国防部达成协议,将公司人工智能模型部署于五角大楼的机密网络。就在一天前,另一家美国企业与五角大楼因在人工智能技术应用范围问题上存在严重分歧而不欢而散。

OpenAI首席执行官萨姆·奥特曼在社交媒体平台X发帖说,与五角大楼的合作遵循该企业坚持的原则,即人工智能不得用于“国内大规模监控”、包括自主武器系统在内的武力使用必须由人类负责。他说,公司设立了“安全保障”。

据美国彭博社报道,奥特曼并未禁止将人工智能工具用于完全自主武器系统。

## 美国加速人工智能军事化应用

报道说,OpenAI创立之初为非营利性,但近年来逐渐转化为一家以营利为目的的企业。这家企业过去曾禁止将其技术应用于军事领域,但2024年开始放宽相关限制,公司目前的宗旨说明中也去掉了“安全”两字,只说要通过人工智能技术“造福全人类”。

今年早些时候,OpenAI入选一个奖金总额1亿美元的挑战项目,参与为军方开发语音控制的自主无人机群技术。相关文件显示,OpenAI的模型将用于把语音指令转化为数字指令。

太空探索技术公司下属企业xAI为该项目另一竞争方,尽管其创始人埃隆·马斯克长期表示反对开发“杀人的新工具”。

随着投资者对人工智能技术热情高涨,包括OpenAI在内的多家技术企业愈发看重利润。

OpenAI在2月27日宣布,最新一轮融资中对该公司估值达到7300亿美元,融资1100亿美元,为企业迄今最大一笔融资。

不过,按美联社说法,若众多消费者将该公司与五角大楼的合作看做把利润放在安全之上,这样的合作可能反噬该公司。

来源:光明网