

# 国际贵金属价格持续反弹

金价重回5000美元

受风险偏好回落、美元指数走软等因素影响，国际黄金和白银价格持续反弹，金价2月3日创下2009年以来最大单日涨幅。在随后的隔夜交易中，金银期货价格继续反弹，金价重回每盎司5000美元上方。

2月3日，纽约商品交易所4月黄金期价盘中涨幅超过7%；3月白银期价重新站上每盎司80美元，盘中涨幅超过15%。

分析人士认为，金银价格反弹表明此前大幅回调并不意味着市场基本面发生转变。

瑞讯银行市场分析师伊佩克·奥兹卡德斯卡娅说，自

去年以来支撑金价的因素依然稳固，全球贸易和地缘政治不确定性持续存在，美国、日本、欧洲的债务状况越发不可持续，市场对美元和其他主要货币以及主权债券的需求仍然脆弱。这些基本因素将支撑贵金属价格上涨。

奥兹卡德斯卡娅同时警告，黄金传统上用以抵御市场风险，但如今表现具有风险资产特征，市场风险正在增加。

德意志银行金属研究主管迈克尔·薛表示，贵金属投资者需对市场波动保持谨慎，但黄金投资基本面未变，金价仍有望在年底前达到每盎司6000美元。来源：中新网

## 油价上调！ 春节前最后一次调整

据国家发展改革委网站消息，近期国际市场油价波动上升，根据2月3日的前10个工作日平均价格与上次调价前10个工作日平均价格对比情况，按照现行成品油价格机制，自2月3日24时起，国内汽、柴油价格（标准品，下同）每吨分别上涨205元和195元。按此计算，加满一箱50升的92号汽油，将多花8元左右。

本轮是2026年第三次调价，也是2026年的第二次上调。本次调价过后，2026年成品油调价将呈现“两涨零跌一搁浅”的格局。本次调价落实后，春节假期前已无调价窗口。根据“十个工作日”原则，下一次调价窗口将在2026年2月24日24时开启。

来源：人民网



近年来，四川眉山仁寿县谢安镇充分利用冬季土地空闲期，采用“党支部+村集体+农户”联动模式，规模化发展羊肚菌种植，将“冬闲田”转化为“增收田”，有效提升土地效益，带动村民增收。来源：人民网

## 湖北发放6000万元新春文旅消费补贴

记者2月4日从湖北省文旅厅获悉，该省已于4日10时启动2026年第二轮“知音湖北”新春文旅消费补贴发放，针对全家游荆楚、夜间文旅消费、文化演出消费等，面向所有在鄂、来鄂文旅消费者，通过相关服务平台陆续发放总额6000万元补贴。

此次补贴分为三类，其中，全家团圆游荆楚，聚焦家庭全龄段协同出行需求，重点覆盖祖孙同游、亲子结伴等新春出游场景；夜享湖北不打烊，重点针对景区夜游、游船夜游、文旅夜市等夜间文旅消费业态，提升夜间文旅消费活跃度；此外，荆楚好戏连台看，对新春期间上演的精品剧场演出、沉浸式旅游演艺，以及文博场馆推出的收费特展、非遗活态体验、民俗庙会等优质文化产品给予补贴。

据了解，春节期间，湖北各地将聚焦传统文化与现代元素的创新融合，推出系列高品质、沉浸式文旅活动，打造多元体验场景。

此次发放的补贴可用于消费者阖家出游门票购买，如对“两大一小”及更多人数套餐、夜游门票、特色夜游船票、演出票等，提供满100元减30元至满600元减300元不等的阶梯式立减补贴；对相关景区内索道、观光车、亲子游乐设施等体验项目，演艺观赏、换装服务、文创产品等二次消费，提供满50元即可享受相应减免；此外，对接游客微度假一站式出行需求，推出“景+酒”组合套餐。

来源：中新网

## 全球首款混合动力无人运输机首飞成功

从中国航天科技集团十一院获悉，由该院研制的全球首款混合动力无人运输机彩虹YH-1000S近日在重庆梁平首飞成功。

该机型是继2025年5月彩虹YH-1000无人运输机首飞成功后，又一款面向全球市场客户需求快速迭代的新机型，首飞挂载与新能源汽车企业联合研发的大功率混合动力总成，缩短了起降距离，提升了载重和航程，圆满完成空中飞行性能验证。

彩虹YH-1000S是中国航天科技集团十一院面向适航标准设计研制的大型无人运输机，也是国内首次无人机产业与汽车产业核心技术跨界融合的重要创新探索，通过深度共享供应链资源与模块化生产，大幅降低了无人机研发制造成本。该机型可在国际物流运输投送、应急救援减灾、人工影响天气、海洋监测、海事监管等领域发挥重要作用。

来源：光明日报



2月3日，游客在宁夏固原市西吉县年货大集上选购非遗文创产品。

春节临近，宁夏固原市西吉县以“西部福地老家味·吉祥如意中国年”为主题，在西吉县博物馆广场推出年货大集购物促销活动，吸引人们前来品美食、看秦腔、购年货，在热闹喜庆的节日氛围中喜迎新春。

来源：新华网

## 全尺寸人形机器人『Bolt』诞生

2月2日，浙江大学杭州国际科创中心人形机器人创新研究院联合镜识科技、凯尔达集团，正式向全球发布首款峰值速度达到10米/秒的全尺寸人形机器人“Bolt”。该成果标志着我国在人形机器人高速运动与控制领域取得突破。

“Bolt”以知名短跑运动员博尔特(Usain Bolt)命名，身高175厘米、体重75千克，展现了团队对于未来人形机器人“理想形态”的探索。通过创新关节设计与全维度动力系统优化，该机器人在运动爆发力、动态平衡与敏捷性方面得到系统性提升，奠定了逼近甚至超越人类运动能力的技术基础。

研发团队期待“Bolt”能成为中国运动员的“智能陪练”，通过其极致的运动能力提供真实的速度对抗，助力运动员在训练中突破瓶颈，同时推动科技与体育深度融合，为中国体育事业注入新动能。

2025年初，团队曾凭借四足机器人“黑豹”创下全球最快奔跑纪录。此次将技术积累成功迁移至人形机器人领域，不仅体现了其在运动控制方面的持续领先优势，也为机器人在未来应急响应、工业巡检、特种作业等场景的应用开辟了更广阔的可能。

据悉，科创中心人形机器人创新研究院由镜识科技与凯尔达集团共建，是科技创新与产业创新双轮驱动下各方资源有效配置的典范。该合作模式不仅加速了人形机器人关键技术的突破与转化，也为我国智能制造与高端装备发展提供了可复制的产学研协同范式。

来源：科技日报