

国际金价持续上升，原因几何？

不到一个月时间，以人民币计价的黄金报价从每克975元附近迅速逼近每克1250元，主要金店的足金饰品报价突破每克1700元。国际金价从每盎司4310美元附近，迅速逼近每盎司5600美元大关，势如破竹连续突破多个整数关口，引发市场各方关注。

金价的快速涨势让人眼花缭乱，不少投资者表示遗憾未能跟上步伐。而随着金价的超预期上涨，全球主要黄金交易市场持续升级风险控制措施，以强化监管的方式试图“降温”。

其中，芝加哥商品交易所集团此前宣布将纽约黄金、白银、铂金等贵金属期货交易的保证金从固定金额改为浮动计算，并提高交易保证金标准。国内市场上，上海期货交易所和上海黄金交易所也接连提示投资风险，部分黄金期货合约交易的保证金比例到30日收盘

后将上调到18%的历史高位。

金价缘何屡创新高？世界黄金协会亚太区研究负责人贾舒畅表示，世界黄金协会将黄金价格波动原因总结为“四因素驱动理论”，一是经济增长，其将带来黄金实物消费增量；二是持有黄金的机会成本，黄金是无息资产，通常经济增长明确、股市等资产价值凸显时，持有黄金的成本就会上升；三是风险和不确定性，当市场风险上升，通常会激发投资者的避险需求；四是趋勢动能，这类因素往往会影响黄金的涨跌趋势。

“从目前的情况来看，毫无疑问这四个因素都在推动金价上涨。”贵金属投资专家程伟说，特别是地缘政治风险频发，美股处于历史高位区间等因素进一步推高金价。

在一些业内专家看来，当前金价快

速上涨早已超出基本面支持。“包括央行的购买、投资者的需求等供需基本面推动金价上涨，但上涨的幅度和势头显然已无法用基本面的变化来解释。”上海国泰金融研究所分析师蒋舒说，当前，极力建设市场不确定性已经成为金价走势的核心因素。

在蒋舒看来，来自地缘政治紧张局势加剧和由此导致的市场避险情绪快速升温。多重风险因素叠加，共同推动了市场对黄金的强烈避险需求。“这使得黄金的避险、货币属性被显著激发。”

世界黄金协会统计显示，2024年，国际金价40次创下历史新高，2025年为53次。

“对于黄金市场走势，三大利好因素依然支撑市场。”华闻期货总经理助理兼研究所所长程小勇认为，一是国际秩序“重构和变革”使美元信用继续削

弱；二是黄金的避险属性也会因国际秩序遭遇挑战、地缘政治动荡等因素而得到强化；三是出于战略性储备需要，市场可能出现囤积行为。

不过，随着金价快速上涨，业内专家也提醒，谨防市场暴涨后出现暴跌。“从历史上看，黄金一直是波动性较高的资产，投资风险并不低。”上海交通大学上海高级金融学院教授胡捷介绍，从20世纪70年代以来，黄金市场经历了多次快速上涨，但也出现过多轮下跌，尤其是从20世纪80年代开始，一度出现了长达20年左右的震荡调整期。作为一种投资品，黄金不会稳赚不赔。

贾舒畅表示，在当下地缘政治风险等支撑因素仍在的背景下，黄金会继续发挥分散风险、对冲市场不确定性的作用，但切勿盲目追涨杀跌。

■新华社

南京北站全面转入地上结构施工阶段



1月30日，由中铁建设集团等单位承建的南京北站房工程正负零以下结构施工全部完成，项目建设全面转入地面主体结构施工阶段。

据悉，南京北站总建筑面积约69.21万平方米，采用地上四层、地下两层的立体布局，站场规模为16台30线，是集高速铁路、城际铁路、普速铁路于一体的综合性铁路客站。南京北站枢纽建设，将进一步完善南京铁路枢纽布局，对打造“轨道上的长三角”、推动长江经济带高质量发展、提升南京都市圈中心城市辐射能力等具有重要意义。

■新华社

“AI主播”纳入直播电商监管、整治拒收人民币现金……

2月新规一起来看！

对蔬果等农产品施行“承诺达标合格证”管理；将“AI主播”纳入直播电商监管范围；防范整治拒收人民币现金行为……2月新规一起来看！

蔬果禽蛋等须持“放心证”上市

《农产品质量安全承诺达标合格证管理办法》2月1日起施行。“承诺达标合格证”证明该农产品未使用禁用农药、兽药及其他化合物且使用的常规农药、兽药残留不超标等。办法提出，蔬菜（含人工种植的食用菌）、水果、茶叶、畜禽、禽蛋、养殖水产品、农业农村部规定的其他农产品，应当实施承诺达标合格证管理。

“AI主播”被纳入直播电商监管

《直播电商管理办法》2月1日起施行。

防范整治拒收人民币现金行为

《人民币现金收付及服务规定》2月1日起施行。规定指出，除因履行法律、法规、规章规定的义务或法定职责而应使用非现金支付工具情形外，不得拒收现金，不得要求或诱导他人拒收现金，不得对现金支付采取歧视性措施，损害现金支付便利。支持现金支付的收费单位、经营主体，应保持合理的零钱备付，具备必要的收现条件，保证现金支付顺畅。

组织机构获得唯一不变“数字身份证”

《组织机构统一社会信用代码管理办法》2月1日起施行。办法提出，统一代码是指登记管理部门根据统一代码

全民阅读新规重点保障老少边穷地区

《全民阅读促进条例》2月1日起施行。条例提出，促进全民阅读，推进书香社会建设，增强全民族思想道德素质和科学文化素养。强化全民阅读保障措施，重点扶持农村地区、革命老区、民族地区、边疆地区、欠发达地区的全民阅读。强化对未成年人、残疾人、老年人等的阅读保障，规定提供适宜读物、开设阅读课程、支持全民阅读无障碍设施建设、优化适老服务标准等措施。

组织机构获得唯一不变“数字身份证”

《组织机构统一社会信用代码管理办法》2月1日起施行。办法提出，统一代码是指登记管理部门根据统一代码

编码规则，赋予组织机构在全国范围内唯一的、终身不变的身份标识码，实现组织机构从“设立”到“存续”的精准识别、动态追踪，从而织密社会信用体系“数据网”，架起全国统一大市场“数字桥”、激活市场监管“智慧脑”。

加强和规范行政执法监督工作

《行政执法监督条例》2月1日起施行。条例强调行政执法监督工作遵循规范与指导并重、预防与纠错并重、监督与保障并重原则，督促纠治行政执法问题，提升行政执法质效。加强行政执法主体和人员资格管理，强化对是否存在违规异地执法、趋利性执法以及乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封等行为的监督。明确将行政执法监督结果作为法治政府建设成效评价的重要内容。

■新华社

警惕“文字游戏”，购置羽绒服别“踩坑”



每逢冬季，羽绒服都是备受关注的御寒单品。然而，面对市场上品牌繁多，成分标注不一的各类产品，消费者常感眼花缭乱。如何“避坑”，买到优质羽绒服，记者就此采访了相关专家。

标签是服装的“身份证”，也是消费者了解产品信息的主要依据。国家标准规定，羽绒服的标签必须包含制造商名称和地址、羽绒种类、绒子含量、充绒量、执行标准等信息。然而，部分商家却在标签上动起“歪脑筋”，意图误导消费者。

有网友发帖表示，买到标签上没有标注填充物的羽绒服，剪开后发现里面全是羽丝。还有网友查阅资料后发现，其在网店购买的羽绒服标签上所标注的执行标准竟是棉服的执行标准，“穿着保暖效果很差”。

江苏省纺织产品质量监督检验研究院纤维与物理检验科工程师高倩介绍，目前羽绒服标签标注主要存在填充物“模糊标注”，信息虚标、错标或漏标等问题。

“填充物”一栏应如实标注成分，如“鸭绒”“鹅绒”等。若出现“羽丝绒”“羽绒棉”“云绒棉”等名称，消费者需特别警惕。需要靠此类表述“遮掩”的羽绒

服，其填充物可能是羽绒加工的下脚料，或是掺杂了大量的化学纤维，实际穿起来往往保暖性极差，容易钻绒、有异味，洗涤后可能结团报废。

虚标、错标、漏标也是不良商家的常用手段。蓬松度是较常见被虚标的参数之一，“现在很多羽绒服不动就标注‘蓬松度800+’，事实上这些可能是统一印刷的标签，实际上800FP用于成衣的羽绒没有那么多。”高倩介绍道。另外一些“杂糅标注”也极易让人混淆：充绒量的单位应为克，绒子含量的单位应为百分比，那么“充绒量：白鸭绒90%”就是一种混淆充绒量和绒子含量的“错标”，本质上是故意误导消费者。

“90绒”（绒子含量90%）“800+”（蓬松度800FP）“新国标”是消费者追捧的“热概念”。“这些概念有一定参考价值，但也容易成为不良商家的‘鱼饵’。”高倩表示。一方面，相关指标成为虚标“重灾区”，另一方面，类似“充绒量：XXX90%”之类“混淆视听”的表述正是利用了部分消费者只关注数字的心理。

值得注意的是，目前羽绒服生产执行的是2022年4月正式实施的国家标

准GB/T 14272-2021，即“新国标”。如果标签上出现GB/T 14272-2011的标注，则是“旧国标”。

此外，一些刻意“玩概念”来抬高价格的行为也值得警惕。江苏省纺织产品质量监督检验研究院化学检验科副科长茅沈杰提醒，部分品牌宣传“抗菌”“除螨”“免洗”等附加功能，“有的只是添加了微量功能性材料，实际效果微乎其微，价格却明显上涨”。

明明是花费高价购买的“好羽绒服”，若是不幸踩坑，不仅影响穿着体验，还可能带来健康隐患。对于普通消费者而言，购置羽绒服想要避坑，除了认准明确、无歧义的标签标注之外，还可以关注第三方检测报告、溯源码。

江苏省消费者权益保护委员会消费指导部副主任龚永壮提醒：“第三方检测报告是具备资质的第三方检测机构出具的质量验证文件，可作为消费者维权的依据。溯源码则可以实现羽绒服生产、质检、流通等环节的全流程追溯。因此，能提供这两样信息的羽绒服往往质量更有保障。消费者可主动向销售者索要检测报告，或扫描溯源码来了解产品的详细信息。”

■新华社

三部门发布案例惩治违法索赔行为

最高人民法院、最高人民检察院、国家市场监督管理总局1月29日联合发布5件规范职业索赔维护市场秩序典型案例，警示以职业索赔为业者守法合规、诚信交易，维护良好营商环境和市场秩序。

近年来，一些职业索赔人滥用投诉、举报、诉讼等维权途径，利用“退一赔十”“退一赔三”等法律制度，达到高额索赔的目的，甚至为获取非法利益，恶意制造违法生产经营假象，实施敲诈勒索、诈骗等违法犯罪行为，扰乱市场交易秩序，损害生产经营者合法权益。

这批案例中，有的在多家餐馆就餐期间，将事先准备的蟑螂投入饭菜，5次向餐馆要求免单和索要赔偿，其中4次索得钱款共计1663元；有的流窜多家超市、咖啡店等场所，用钢针扎破食品包装袋并塞入毛发或钢丝球，再以质量问题为由要求商家退款并索要赔偿。

据介绍，此类案件具有数额小、次数多、范围广的特点，商家容易选择息

事宁人，长此以往，会导致市场预期降低、市场秩序受到损害。行政执法机关、司法机关加强协作配合，完善民行、民刑、行刑衔接，在处理投诉、举报或者办理民事案件中发现涉嫌犯罪的，及时移送公安机关依法追究责任，全链条惩治违法索赔。对于构成犯罪的决不姑息，尤其针对“职业化”“团伙化”的犯罪分子坚决“亮剑”，维护正常市场交易秩序。

近年来，违法索赔犯罪手段不断翻新，部分不法人员瞄准特定商家，虚构商品交易及商品质量问题，骗取侵占钱财。

一起案例中，电商经营者黄某等人组织他人，通过伪造买家快递单和食品包装袋、漏气视频、照片等方式，在网络平台上虚构某食品公司生产的鸡爪存在食品质量问题，骗取该公司退款共计9万余元。黄某最终被判有期徒刑三年六个月，并处罚金人民币五千元，其余被告人根据其犯罪情节处以不等刑罚。

■新华社

长三角一体化示范区高新技术企业增至3713家

记者从23日举行的长三角生态绿色一体化发展示范区新闻发布会上获悉，截至2025年底，示范区高新技术企业数量已增至3713家，是2019年底示范区正式挂牌时的2.4倍，区域创新链与产业链跨域深度融合态势进一步得到巩固加强。

从项目协同看，示范区水乡客厅已落地“水污染控制与资源绿色循环国家重点实验室”等高能级平台，青浦西岑科创中心、吴江苏州南站科创新城、嘉善祥符荡创新中心等平台加快建设。其中，华为练秋湖研发中心辐射带动作用日益明显，位于嘉善的祥符实验室概念验证中心、中试平台项目近三年的服务合同金额中，服务上海、江苏的跨域金额占比超过50%。

长三角一体化示范区执委会主任顾军介绍，经过六年多建设，特别是“十四五”期间聚力推进，示范区一体化高质量发展势头强劲：名义GDP年

均增速7.3%，2025年GDP达到5716亿元，两区一县各自增速均位居所在省市前列，示范区规模以上工业总产值、工业投资增速等均高于长三角平均水平。

“今年是‘十五五’开局之年，是示范区从形象开发到功能跃升的关键之年。”顾军说，下一步，示范区将在深化改革创新、锚固绿色生态、关注民生福祉等基础上，抓牢科技创新。包括，以重大平台建设为抓手，推动产业链、创新链、资金链、人才链深度融合，提升示范区高质量发展“含新量”；推进长三角青吴嘉高新区争创国家高新区，提升园区创新浓度和发展能级；推进新一代信息技术和绿色新材料等优势产业集群化发展，积极布局人工智能、未来能源等产业新赛道；推动世界级湖区建设，打造示范区的“创新绿核”。

■新华社

1426头！

长江江豚数量实现恢复性增长

作为目前长江中唯一的淡水鲸豚类动物，长江江豚的生存状况可以直接反映长江生态系统的健康程度。2025年专项调查显示，长江江豚已恢复至1426头，比2022年调查时增加177头。

这是记者30日从国新办举行的介绍长江十年禁渔中期评估情况的发布会上了解到的。

农业农村部副部长张治礼在发布会上介绍说，自2021年1月1日起，长江流域重点水域开始施行暂定为期十年的常年禁渔。全面启动实施五年来，各部门协同配合，沿江15省（市）扎实推进，禁渔秩序总体稳定，取得了阶段性积极进展。

不仅是长江江豚数量实现恢复性增

长，中华鲟放流规模连续两年超100万尾，长江鲟自然产卵试验取得成功，自然种群重建迈出关键步伐。2021至2025年，长江流域累计监测到鱼类351种，比禁渔前增加43种，鱼类小型化趋势得到有效遏制，水生生物完整性指数显著提升。

“在取得成效的同时，我们也看到，长江水生生物多样性恢复是一个长期缓慢过程，保护工作还面临很多困难。”张治礼表示，下一步，将锚定十年禁渔目标不动摇，持续完善长效机制，强化联合执法监管，提升保护修复能力，落实退捕渔民安置保障政策，坚定不移抓好长江十年禁渔各项工作，以长江水生生物高水平保护助力长江经济带高质量发展。

■新华社

“深层思维”公司说

其AI模型可解码人类“暗基因组”

谷歌旗下“深层思维”公司29日在英国《自然》杂志刊发封面文章介绍，该公司推出的AlphaGenome深度学习模型能解码人类基因组中98%对健康至关重要的“暗基因组”，未来可用于深入了解遗传疾病、改进基因检测并为新疗法的研发提供信息。

人类基因组由约30亿个DNA碱基对组成，DNA双螺旋结构由A、T、C、G四种碱基有序排列而成。其中，负责编码蛋白质的基因仅占约2%，而约98%的区域为非编码区，这些通常被称为“暗基因组”的区域虽不能直接编码蛋白质，却能影响基因表达。大量与疾病相关的变异位点正位于这些被科学界知之甚少的非编码区。

传统方法往往需要在序列长度和预测精度之间做出权衡，AlphaGenome模型则打破了这一技术瓶颈，实现了对长DNA序列进行高分辨率预测。该模型利用人类和小鼠的基因组进行训练，并学习了DNA序列如何影响各种生物过程。

研究团队通过26项基准测试对AlphaGenome模型进行了综合评估，结果显示，该模型在25项任务中达到或优于现有最先进模型的水平。“深层思维”公司团队当天在社交媒体说，这一工具可帮助科研人员了解DNA，预测基因变化的分子影响，并推动新的生物学发现。

AlphaGenome模型已于去年开放给非商业用途，此后已有3000名科学家使用过该工具。虽然开发该模型的研究团队表示这一模型并不完美，但一些科研人员已将其描述为“一项了不起的成就”和“一个重要的里程碑”。

■新华社