

外交部: 中方要求美国执法部门立即停止 对中国企业人员的无端盘查

新华社北京2月2日电 近期,有中国企业人员入境美国时遭美方无端盘查扣留近60小时并被遣返,外交部发言人林剑2日在例行记者会上回答相关提问时表示,中方对此强烈不满、坚决反对,要求美国执法部门立即停止错误行径,停止对中国企业人员的无端盘查。

林剑说,近期,美方执法部门多次对中国企业人员进行长时间无理盘查、扣押并遣返,执法手段粗暴,严重侵犯中国公民正当合法权益,严重破坏两国正常商务交流合作和人文交往氛围,更与两国元首釜山会晤关于加强经贸领域合作的共识严重不符。“中方对此强烈不满、坚决反对。”

“中方敦促美方严肃认真对待中方关切,要求美国执法部门立即停止错误行径,停止对中国企业人员的无端盘查,切实落实两国元首重要共识,保障两国人民正常、友好交流。”他说,中方将继续采取坚决有力措施,坚定维护中国公民的正当合法权益。

预计超1.8亿人次! 2026年春运首日出行火热

新华社北京2月2日电 记者2日从综合运输春运工作专班获悉,根据专班数据显示,2026年春运首日(2月2日,农历腊月十五),全社会跨区域人员流动量预计为18791万人次,比2025年春运首日增长13%。

具体来看,公路人员流动量预计为17312万人次,比2025年同期增长13%,其中高速公路及普通国道省非营业性小客车人员出行量预计为14308万人次,比2025年同期增长13.5%;公路营业性客运量预计为3004万人次,比2025年同期增长10.3%。

铁路客运量预计为1200万人次,比2025年同期增长15.5%;水路客运量预计为60万人次,比2025年同期增长12.7%;民航客运量预计为219万人次,比2025年同期增长5.3%。



2月2日,旅客在广西南宁火车站准备进站乘车。新华社记者 周华 摄

2026“乐购新春”活动将启 打造春节消费盛宴

新华社北京2月2日电 记者2日从商务部获悉,商务部等9单位日前印发《2026“乐购新春”春节特别活动方案》,活动时间为2月15至23日春节9天假期,旨在繁荣节日市场、丰富群众文化生活、激发假期消费活力、打造全域联动、全民乐享的春节消费盛宴。

根据方案,活动涵盖“好吃”“好住”“好行”“好游”“好购”“好玩”六方面内容。结合开展中华美食荟、老字号嘉年华活动,组织餐饮名店、老字号餐饮企业、地方特色小吃等,推出年夜饭套餐、新春团圆宴;联动家居卖场、家电品牌、家装企业,推出“新春焕新家”惠民促销;民航、铁路部门增加运力,优化空铁联运产品;开展全国春节文化和旅游消费月活动;指导重点商圈(步行街)、品牌门店、离境退税商店等线下实体店备足优质货源,联动开展惠民促销;鼓励各地推出春节观影优惠,开展“跟着电影品美食”等新春福利活动等。

方案提出,指导有奖发票试点城市精心设计方案,在春节期间加大奖金投放力度;鼓励其他地区整合各方资源,因地制宜组织开展购物抽奖、消费补贴、消费返券等活动。鼓励各地增加春节期间消费品以旧换新补贴数量,加大线下实体店零售支持力度。聚焦重点场景,持续完善银行卡、移动支付、现金服务等支付环境,便利入境游客支付。

国际观察

新华社北京2月2日电 国际黄金和白银价格在近期刷新历史高点后出现剧烈波动,2月2日再度跳水。与1月29日创下的历史最高点相比,2日白银价格盘中低点的累计跌幅已达40%,金价累计跌幅约20%。

市场人士认为,在全球流动性预期转变、美联储人事变动以及投机头寸高度集中的背景下,金银价格震荡反映贵金属市场波动性加剧。本轮金银价格波动是技术性调整与政策预期变化共同作用的结果,标志着前期支撑价格的投资逻辑正在改变。

市场震荡:金银价格上演“过山车”行情

1月29日,国际黄金和白银价格双双站上历史高位后暴跌,纽约商品交易所黄金期货价格在短短28分钟内下跌近7%,银价在同一时间段跌幅达11%。1月30日,现货白银价格盘中最大跌幅创下1980年以来纪录。黄金价格从每盎司5300美元高位一度跌落4700美元关口。2月2日,金银价格再度跳水,现货白银价格一度大跌超14%,现货黄金价格盘中跌幅超9%。

纽约商品交易所交易员安东尼·朱利安表示,当价格跌破关键技术支撑位时,会大规模触发自动止损交易,加大市场抛盘,这种抛售在短

国际金银价格缘何巨幅震荡

时间内就可导致价格出现断崖式下跌。

渣打银行贵金属分析师苏琪·库珀在给客户的报告中分析认为,近日金银价格暴跌并非由于基本面突然恶化,而是由流动性挤压兑发。此前市场上上涨的逻辑过于单一,头寸极其拥挤,一旦趋势反转,就会形成大规模平仓效应。

据印度《经济日报》报道,全球金银市场市值在短时间内缩水逾3万亿美元。报道分析认为,由于前期全球看涨情绪高度一致,导致大量获利盘积压,市场长期处于严重超买状态。

资金离场:国际机构结构性调整

价格剧烈波动的背后,是国际机构资金的结构性调整。数据显示,截至1月底,纽约商品交易所白银注册库存与未平仓合约之间存在明显错配,这种供需偏紧的预期曾是推动此前银价“狂飙”的核心驱动力。然而,当价格触及历史高点,部分大型机构的退出打破了平衡。

美国商品期货交易委员会数据显示,多家国际主要商业银行在金银价格大幅波动发生前后显著减持了净多头持仓。瑞银集团财富管理首席大宗商品主管多米尼克·施耐德认为,机构投资者在面对不确定性时通常表现得更为果

断,当宏观环境的底层逻辑发生变动,落袋为安便成为首选策略。

高盛在一份行业简报中提到,白银市场的剧烈波动揭示了投机性驱动的不可持续性。其监测显示,大型对冲基金在暴跌前夕已开始对冲多头头寸,当市场情绪转向时,这些机构利用算法交易迅速反向操作,而缺乏风险控制手段的散户投资者往往被迫成为流动性提供方。

据不完全统计,近期,仅白银衍生品市场的单日强制平仓金额就高达数亿美元。摩根大通分析师指出,这种去杠杆化的过程虽然伴随阵痛,但从长远看是市场自我修正的必然。机构资金的流向表明,资本正在从高风险的波动博弈中撤离,转向观察下一阶段的宏观政策导向。

重新定价:投资逻辑转向去泡沫化

市场对美元走势预期的改变是导致近日金银价格大幅震荡的另一大原因。1月30日,美国总统特朗普宣布提名美联储前理事凯文·沃什担任下一届美联储主席。由于沃什此前多次强调物价稳定和强势美元的重要性,投资者普遍预期未来美元将升值。市场研究机构凯投宏观首席经济学家尼尔·希林认为,如果美元利率维持在较高水平,将对不产生利息收益的金

为什么要建设能源强国

新华社北京2月2日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“建设能源强国。”能源是现代化的重要基础和动力,能源保障和安全事关国计民生,是须臾不可忽视的“国之大者”。当前,世界百年未有之大变局加速演进,科技革命和能源革命相互交织,全球能源转型步伐加快,能源强国建设的意义更加凸显。加快建设能源强国十分重要、正当其时。

第一,这是深入推进能源革命、建设社会主义现代化强国的必然要求。能源发展既涉及国家能源安全保障,也涉及经济社会发展的基础支撑。能源发展水平是国家现代化程度的重要标志,对于我国这样的大国尤其如此。2014年6月,习近平总书记在中央财经领导小组第六次会议上创造性地提出推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命、全方位加强国际合作的“四个

革命、一个合作”能源安全新战略。建设能源强国与能源安全新战略一脉相承,是在此基础上针对外部环境变化、立足国内能源发展水平和现代化建设需要而提出的重大战略部署。党中央已经就基本实现社会主义现代化、建成社会主义现代化强国就是强国建设对能源领域的新要求,是推动高质量发展、发展新质生产力的有力支撑。

第二,这是增强能源安全保障能力、赢得大国博弈主动的迫切要求。当前,地区冲突频发加剧地缘政治风险,美国对我持续遏制打压,能源问题政治化、武器化属性更加突出。要防范能源领域冲击、有力保障国内发展,我国的能源体系必须提升自身发展水平和安全保障能力。建设能源强国,就是要构建强大的能源产业链供应链以及能源创新体系,掌握全球能源产业链的关键核心技术,在提升能源体系自主发展能力上取得重大进

展,并为制造强国、交通强国建设提供助力,推动做强国内大循环,增强我国在大国博弈中的战略主动,这是我国实现能源本质安全的必由之路。

第三,这是引领绿色低碳发展、提升全球竞争新优势的现实需要。绿色低碳发展是全球技术、产业和综合国力竞争的战略制高点。以新型能源体系建设能源强国,大力发展新能源,推动能源生产消费模式变革,不仅将加快推动我国能源结构和产业结构绿色低碳转型,有效落实“双碳”战略目标,也将促进科技创新和产业创新融合,把能源技术及其关联产业培育成带动我国产业升级的新增长点,实现产业链上下游高质量发展,从而巩固提升我国绿色低碳产业的全球竞争优势和地位。同时,部分国家能源转型进程遭遇挫折,全球气候治理格局调整,建设能源强国有利于为共同应对全球气候变化提供中国方案,进一步塑造我国在全球能源转型发展中的引领力。

从发展基础看,我国已经具备加快建设能源强国的有利条件。自2021年首次提出建设能源强国以来,我国能源供应保障能力大幅提升,2024年能源生产总量较3年前大幅增长,有效满足超预期增长的能源消费。传统能源方面,我国作为生产大国,2024年生产煤炭47.8亿吨、原油2.13亿吨、天然气2465亿立方米,能源生产供应保障坚实可靠;新能源方面,我国已是新能源大国和强国,风电光伏装机连续多年稳居世界第一,2024年累计装机首次超过煤电,并建成全球最大、最完整的新能源产业链和清洁电力供应体系,全球80%的光伏组件和70%的风电关键零部件由我国生产。需要说明的是,我国建设能源强国的短板主要是石油、天然气对外依存度分别超过70%和40%。随着石油、天然气等化石能源消费依次达峰,油气对外依存度将逐步下降至合理水平,将为能源强国建设创造更加有利的条件。

“数字泔水”污染加剧,怎么管?

新华视点

据新华社济南2月2日电 2025年底,韦氏词典编辑出版商美国韦氏出版公司将英文单词“slop”(现常译作“泔水”)评选为2025年度热词,并将其定义为“通常由人工智能(AI)批量生成的低质量数字内容”。这让“数字泔水”这一概念逐渐走进公众视野。

AI生成的爽文、“魔改”动画、虚假视频肆意传播……AI技术在给我们带来诸多便利的同时,也造成大量劣质、无用的信息在网上泛滥,加剧了网络生态“污染”。

粗暴爽文与“魔改”视频数量激增

济南市市民常期近期发现,上初中的儿子经常在网上看AI生成的各类爽文,比如主人公在校园以暴制暴替同学“复仇”,或不爱学习最后却能高分“碾压”别人。“这类爽文语言浮夸,很多价值观有问题,却让人很上瘾。”常期向记者表示。

记者通过搜索引擎检索“校园复仇”“校园逆袭”等关键词,大量爽文随即出现。在一些网络社群中,有不少青少年索要这类文章的“资源”。在一些低劣文章的结尾,还留有AI生成的说明。

出版行业从业者林菁菁说,与此前流行的网络文学相比,近两年出现的AI爽文写作门槛低,只需输入故事大纲、人物等指令,在大模型中加以训练,就能生成相应文章。这类内容主要靠人工智能逆袭、反派崩溃跪地求饶等夸张剧情吸引眼球,实则是批量生成、粗制滥造。

不少学生家长认为,青少年时期是价值观形成的关键时期,AI生成的很多文章渲染“暴力冲突”“物质攀比”等畸形观念,可能催生偏激心态与二元对立思维。

记者调查发现,“数字泔水”不限于文字类的低劣内容,AI技术近年来还被滥用于视频“魔改”传统文化经典,造成认知差异。

虽然此前相关部门对AI“魔改”视频进行了规范,但在短视频平台上,仍

有不少传统文化经典被改得面目全非。例如将《西游记》中人物与西方元素、暴力内容诡异组合,或将《三国演义》中不少打斗场面改成“激光大战”。

北京交通大学语言与传播学院教授张梓轩说,这种戏谑和解构不仅会传播错误认知,还会割裂文化传承,削弱年轻一代的文化认同与历史敬意,让孩子与严肃阅读的距离越来越远。

揭垃圾信息背后的生产逻辑

目前,人工智能批量炮制出的逻辑混乱、空洞无物的低质数字内容已渗透至网络的各领域中。为何这类信息会越来越多?

——技术滥用,制造大量垃圾信息。“29.9元买爽剧制作教程,有专门生成给孩子看的关键词。”这是记者在一家电商平台咨询时客服所说的。该店铺客服还说,“个把星期就能学会。”记者看到,电商平台上“AI短视频制作教程”很多,有的已售出上千份。视频制作行业从业者高森说,AI技术在视频剪辑等领域应用很广泛,但用来制作低劣、“魔改”类内容就偏离了方向。“教程售卖者只考虑谋利,不管购买者拿来做什么,这导致低质量、无意义的AI生成内容越来越多。”

受访专家表示,AI技术的广泛使用,大幅降低了“数字泔水”生产门槛。同时,一些低质内容又被用于AI训练数据库,进一步污染了数字生态,形成了“泔水投喂泔水”的恶性循环。

——“流量贪婪”,滋生灰色产业链条。部分内容生产者为了赚快钱,在短视频或社交平台量吸引眼球的内容收割流量。例如,短视频平台中屡次出现给珠峰装电梯、给黄河设护栏的恶搞视频。西藏自治区网信部门2026年1月发布的“2025年度西藏网络辟谣十大典型案例”中,对部分自媒体通过AI生成编造“珠峰电梯建成测试”“游客乘坐电梯登顶”等信息进行了辟谣。

记者调查发现,一些所谓的MCN机构会专门分析部分用户的浏览偏好,通过AI工具生成低俗小说、“魔改”动画、虚假视频等内容,再通过旗下的大量“僵尸账号”发布,用猎奇博眼球、以数量换流量。

——算法之困,难以走出的“信息茧房”。“低质内容能够广泛传播,也与平台算法机制密切相关。”有业内人士透露,一些平台以点击量、完播率为核心考核指标,低质内容只要有短时长、强刺激的特点,就更容易获得高数据反馈。算法则会根据用户点击记录持续强化推荐,形成“用户点击—算法推荐—更多点击”的循环,使人长期接触同类内容,这让“数字泔水”对人的“包围感”越来越强烈。

应对生成式AI挑战 需系统治理

中国互联网络信息中心发布的《生成式人工智能应用发展报告(2025)》显示,截至2025年6月,我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人。随着人工智能走进人们生活,如何抵制“数字泔水”般的无用信息,无论对平台还是网民都是考验。

近两年,关于生成式AI的监管法律法规正逐渐完善。国家互联网信息办公室等四部门联合发布的《人工智能生成合成内容标识办法》已于2025年9月1日施行。根据该办法,所有利用生成式人工智能技术产生的文本、图片、音频、视频等内容,必须进行显著标识,以帮助公众区分虚拟信息与现实信息。2026年1月1日,新修改的《中华人民共和国网络安全法》施行,其中进一步明确了AI内容监管与平台主体责任。

山东大学哲学与社会发展学院教师王元超说,在监管陆续完善的基础上,相关网络平台也要进一步规范自身行为,对于AI生成的视频,在显著位置标注,并过滤有害、垃圾信息。同时,平台应进一步优化推荐算法,避免过度向老年人、未成年人等群体大量推送AI生成的低质内容。对于违反法律法规、有违公序良俗的内容,应加强自查并配合监管部门坚决防范、打击。

针对“数字泔水”对青少年的冲击,受访专家认为,学校和家庭应积极引导未成年人多读纸质书,养成学历史、读经典的良好习惯;学校、媒体和网络平台要多提供适合学生群体的优质历史文化读物与影视作品,为孩子们营造一片丰饶的“数字净土”。

伊朗总统下令 同美国启动核谈判

新华社德黑兰2月2日电 伊朗法尔斯通讯社2日援引一名政府消息人士的话报道,伊朗总统佩泽希齐扬已下令同美国启动核谈判。

另据伊朗塔斯尼姆通讯社当天报道,一名知情人士证实,伊朗与美国高级官员有可能在数日内启动谈判。伊朗外长阿拉格齐同美国总统特使威特科夫等官员可能参与。

他表示,目前会晤具体时间和地点尚未最终确定,谈判将在核问题框架内展开。

另据路透社2日报道,美国总统特朗普及威特科夫计划访问以色列,同以总理内塔尼亚胡及军方高层举行会晤。

俄总统新闻秘书: 俄美乌第二轮会谈 将于2月4日至5日举行

新华社莫斯科2月2日电 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫2日对媒体吹风时确认,俄美乌三方关于乌克兰危机的第二轮会谈将于2月4日至5日在阿拉伯首都阿布扎比举行。

佩斯科夫表示,由于三方日程安排出现冲突,原定2月1日举行的第二轮会谈调整了时间,会谈地点已确定在阿布扎比。

2月1日,乌克兰总统泽连斯基在社交媒体上发文说,计划于2月4日在阿布扎比举行第二轮三方会谈。

佩斯科夫还表示,协调解决乌克兰危机是一个复杂的过程。目前,各方在一些问题上已经取得进展,但在另一些问题上协调立场仍然困难。他说,俄方仍将通过谈判解决乌克兰危机持开放态度,并愿为此努力。

他还强调,如果泽连斯基希望与俄总统普京举行会谈,则会谈应在莫斯科举行,这是俄方一贯立场。

由俄罗斯、美国、乌克兰三国代表组成的安全问题工作组1月23日至24日在阿布扎比首次举行三方会谈,三方就结束战事及其所需的安全条件进行了讨论,但未宣布达成具体共识。

古巴反对美国将其视为 “安全威胁”

新华社哈瓦那2月1日电 古巴外交部1日发布公告,坚决反对美国将古巴描述为“对美国安全构成威胁”。

公告说,古巴不会支持任何针对美国的敌对活动,也不会允许本国领土被用于针对其他国家。古巴愿在捍卫国家主权和独立的前提下,重启并扩大与美国的双边合作,共同应对跨国安全威胁,并建议恢复两国在反恐、反洗钱、打击毒品贩运、网络安全等领域的技术合作。

公告重申,愿意在共同利益和国际法的框架下,与美国政府保持对话,推动取得切实成果。

美国总统特朗普1月29日签署行政令,称古巴政府的政策和行为对美国国家安全和外交政策构成不寻常和特别的威胁,据此宣布进入国家紧急状态。

韩国前总统尹锡悦妻子金建希 就首案一审判决提出上诉

新华社首尔2月2日电 据韩联社2日报道,韩国前总统尹锡悦妻子金建希对针对她的首案一审判决结果不服,并提出上诉。

据报道,金建希方面当天向首尔中央地方法院刑事审判第27合议庭提交上诉状。金建希方面预计将就一审有罪判决部分提出事实认定错误、对法理存在误解或量刑不当等主张。

首尔中央地方法院刑事审判第27合议庭1月28日就金建希涉嫌三项指控作出一审判决。就金建希从统一教方面接受委托和收受高价物品这一指控,法院认定其违反《特定犯罪加重处罚法》,判处其有期徒刑1年8个月,并追缴1281.5万韩元(约合9000美元)。此外,法院认定金建希所涉违反《资本市场法》和《政治资金法》的指控均不成立,判定无罪。