

中美经贸磋商今日在马来西亚举行

新华社北京10月23日电 商务部新闻发言人23日表示，经中美双方商定，中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰将于10月24

日至27日率团赴马来西亚与美方举行经贸磋商。双方将按照今年以来两国元首历次通话重要共识，就中美经贸关系中的重要问题进行磋商。

何立峰表示，近日，中国国务院副总理何立峰与美国财政部长贝森特和贸易代表格里尔进行视频通话，

双方同意尽快举行新一轮中美经贸磋商，请问商务部是否有进一步消息？商务部新闻发言人对此作出上述回应。

国际金价波动加剧

近期连续创下历史新高的国际金价日前在投资者获利了结中迎来大跌。在截至22日上午的两天时间内，国际市场黄金价格总计下跌约8%，市值蒸发超过2.5万亿美元。分析人士认为，此次暴跌是金价持续数月上涨、市场处于严重超买状态之后的技术性回调。

今年9月以来，国际金价持续上涨。10月7日，纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的2025年12月黄金期价突破每盎司4000美元，一度创下每盎司4014.60美元的历史新高。16日，纽约市场黄金期货价格最高接近每盎司4390美元。今年以来，国际金价累计上涨近60%。

分析人士认为，推动本轮金价大涨的主要因素包括经济和地缘政治不确定性日益增加、美国联邦政府陷入“停摆”危机、通胀担忧引发市场避险需求上升、各国央行大量购入黄金、关税和贸易政策不确定性持续，以及市场对美联储降息预期增强等。

但是，随着金价持续上涨，黄金多头市场拥挤度显著加剧，获利盘大量积累，市场对抛售黄金的预期逐渐强化。分析人士指出，前所未有的涨幅足以促成非理性市场的“无理由”下跌。此外，近期美元汇率走强、地缘政治紧张局势缓和以及市场对贸易摩擦缓解的乐观预期等进一步推动投资者获利了结。

纽约商品交易所理事会主席威廉·普尔普拉认为，过去两天金价暴跌是典型的“技术性回调”。近期金价走势几乎呈现出“抛物线式”上涨，市场已经超买一段时间，斜率越陡，回调越剧烈。

对于金价后续走势，多数市场机构认为，短期内金价大概率会保持高位震荡，而中长期上涨趋势不会改变。

花旗银行预计，如果美国政府“停摆”危机得以化解，贸易摩擦得到缓和，金价可能在未来数月进入震荡整理阶段，短期看跌。

高盛认为，此次金价下跌属于技术性回调，驱动金价上涨的长期宏观背景并未改变。摩根士丹利认为，此次金价暴跌仅属短期修正，而非非牛终结。全球央行持续购金、地缘风险、主权债务高企以及资金撤离美国国债等因素仍对金价构成支撑。

(据新华社纽约10月22日电)

美国债首次突破38万亿美元

美国财政部22日数据显示，美国国债总额首次突破38万亿美元。

随着美国政府持续“停摆”，美国债务规模不断攀升，数十万联邦雇员薪资中断，经济运行严重受阻。

美国哥伦比亚广播公司22日评论说，政府“停摆”的确会推高国家债务。此类事件推迟经济活动和财政决策，又因联邦项目的暂停与重启产生额外成本。美国管理和预算办公室说，2013年美国“停摆”造成的损失高达20亿美元。

美国彼得·彼得森基金会首席执行官迈克尔·彼得森说：“债务在政府‘停摆’期间达到38万亿美元，这是议员们未能履行基本财政职责的最新迹象，令人担忧。”仅仅两个月前，债务刚突破37万亿美元。

这家基金会预计，美国债务利息支付金额将在今后10年激增至14万亿美元。这一数字在过去十年间为4万亿美元。这将大幅挤占关键经济领域的公共与私人支出。

(新华社社特稿)

朝鲜测试新型武器系统

新华社平壤10月23日电 据朝中社23日报道，朝鲜导弹总局22日进行了新型武器系统测试，朝鲜劳动党中央委员会书记金正天等观摩试验。

报道说，两枚“高超音速飞行器”22日从平壤市力浦区向东北方向发射，击中了位于咸镜北道渔郎郡柵床峰台地的目标。“新型武器系统试验是继续提高对潜在对手战略遏制可持续性和有效性的国防力量发展计划工作的一环”。

金正天强调，武器系统测试的目的在于加强自身防御。新型武器系统的水平证明，朝鲜国防技术力量不断提升。



万吨级纯电动散货船下水舾装

10月23日拍摄的“葛洲坝”号纯电动散货船。

10月23日，在湖北宜昌举行的2025绿色能源发展大会上，举办了我国目前最大的万吨级纯电动散货船下水及命名仪式，将其正式命名为“葛洲坝”号。该船也由此转入舾装阶段。

作为我国万吨级纯电动散货船研制及示范应用项目，此次下水和命名的“葛洲坝”号在纯电力与智能技术应用上实现多项突破，标志着我国内河航运绿色智能化发展迈出关键一步。

据介绍，“葛洲坝”号纯电动散货船总长近130米，最大载重量超过1.3万吨。船舶配备12个锂电池箱式电源作为动力源，总电量达24000千瓦时，支持快速换电，续航里程可达500公里。在智能化方面，“葛洲坝”号搭载了先进的智能驾控系统，集成多链路网络通信。中国工程院院士严新平表示，“葛洲坝”号不仅实现远程驾控、自动靠离泊功能，更打通新能源动力、智能驾控、配套基础设施等关键环节，成功验证大容量电池、分布式直流综合电力系统等多项核心技术。

据悉，“葛洲坝”号投运后，每年可替代燃油约617吨，减少二氧化碳排放2052吨。

(新华社发)

无锡跆拳道世锦赛东道主派出16人阵容

中国队迎来新周期新力量新挑战

2025年世界跆拳道锦标赛将于10月24日至30日在无锡太湖国际博览中心举行。这是该项顶级赛事时隔18年再度落户中国，也是洛杉矶奥运周期的首场跆拳道世界级对决。

创立于1973年的跆拳道世锦赛由世界跆拳道联盟主办，每两年举行一届，是规模最大、历史最悠久、单项级别最高(G14)的跆拳道赛事，积分仅次于奥运会。赛事设男、女各8个级别，采用单败淘汰制和三局两胜赛制。

作为东道主，中国队此次派出16人阵容，覆盖全部16个级别。根据中国跆拳道协会此前公布的选拔方案，刚刚结束的第十五届全国运动会跆拳道比赛各级别冠军亚军获得优先参赛资格，可选择相应级别，剩余名额则根据奥运积分和队内选拔综合确定。

最终入选名单中，既有谌宗诗、

梁育帅这样的中坚力量，也有许多首次出现在世锦赛的“新面孔”。参赛选手中有12人出生于2000年之后，其中6人为“05后”，可以说是中国跆拳道队新周期后备精锐的一次“大练兵”。

放眼全局，这支年轻的中国队将在强手如云的赛场上迎来不小挑战。五位巴黎奥运会冠军与多位世界冠军同台竞技，使本届赛事竞争激烈、看点十足。

作为洛杉矶奥运周期的“起跑线”，本届世锦赛是各队检验阵容、布局未来的重要节点。世界跆拳道联盟公布的洛杉矶奥运资格体系将传统的四年周期拆分为两个阶段，竞争强度显著提升。根据新规，2024年7月至2026年6月为第一阶段，赛事积分将决定第二阶段参赛资格；2026年7月至2028年6月为第二阶段，积分则直接影响奥运参赛名额。

这就要求选手在整个周期都要保持高水平竞技状态，任何停滞都可能付出代价。

连续两届奥运会无缘金牌，中国跆拳道正处于青黄不接的阶段，新生力量的注入迫在眉睫。中国跆拳道协会主席张智此前曾表示，新周期将以“渐进式、开放式、动态式管理机制”为核心，整合全国资源，为洛杉矶奥运会的突破寻找新路径。

此次世锦赛，这支充满“年轻血液”的队伍是一次大胆尝试，小将们从全运会一路拼杀夺冠，具备一定的实战能力与抗压能力，虽经验尚浅，但充满冲劲与潜力。此外，年轻选手自带的“未知性”，或许能成为赛场上难以预测的变数。

相信无论结果如何，这支年轻的中国队，都将在这里积蓄能量，迈向更远的未来。

(据新华社无锡10月23日电)

通信技术试验卫星二十号升空

新华社海南文昌10月23日电 10月23日22时30分，我国在文昌航天发射场使用长征五号运载火箭，成功将通信技术试验卫星二十号发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得

圆满成功。通信技术试验卫星二十号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。这次任务是长征系列运载火箭的第602次飞行。



广交会第二期开幕

10月23日，境外采购商在钟表展台洽谈。

10月23日，第138届广交会第二期开幕，以“品质家居”为主题，集中展示家庭用品、礼品及装饰品、建材及家具3大板块。二期线下展览总面积51.5万平方米，展位2.5万个，参展企业超1万家。

(新华社发)



进博会首批展品进馆

10月23日，在第八届进博会首批展品进馆仪式现场，装载展品的卡车停在国家会展中心(上海)北广场。

10月23日，第八届中国国际进口博览会首批展品进馆仪式在国家会展中心(上海)北广场举行。首批展品集中在技术装备展区、农食产品展区和医疗展区，第八届进博会企业商业展正式进入布展阶段。

(新华社发)

工业和信息化部公布第七批国家工业遗产名单

新华社北京10月23日电 工业和信息化部日前公布第七批国家工业遗产名单，火箭总装厂、二七机车总装厂房、京张制造厂、华北制药厂等32个工业遗产上榜。

工业和信息化部产业政策与法规司有关负责人介绍，经项目单位自愿申报、省级工业和信息化主管部门与中央企业初审推荐、形式审查、专家评审、现场核查及社会公示等程序，工业和信息化部确定了第七批国家工业遗产名单

并予以公布。

下一步，各地工业和信息化主管部门、有关中央企业要加强对工业遗产整体性系统性保护，加大资源保障，强化监督管理；积极推动工业遗产活化利用，探索“工业遗产+”科普教育、旅游休闲、产业重塑等新模式新业态；加大宣传推广力度，深入挖掘、系统展示工业遗产的价值内涵，营造全社会关心关注工业遗产的浓厚氛围。

(上接第2版)以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战。

在此基础上，全会明确了“十五五”时期经济社会发展的指导思想、重大原则和主要目标。

与“十四五”规划一脉相承，全会继续把推动高质量发展确定为“十五五”时期经济社会发展的主题，并要求“坚持以经济建设为中心”。

一个标志性指标，备受瞩目：到2035年“人均国内生产总值达到中等发达国家水平”。实现这一指标，意味着当前和未来一段时期我国经济增长需要保持适当速度。

我国仍然是世界上最大的发展中国家，发展是解决一切问题的总钥匙。基本实现社会主义现代化，最为紧要的还是推动经济高质量发展，不断创造和积累坚实的物质技术基础。

(三) 战略重点：推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破

全会部署了一系列为“确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展”的战略任务。

建设现代化产业体系，加快高水平科技自立自强，建设强大国内市场，加快构建高水平社会主义市场经济体制，扩大高水平对外开放，优化区域经济布

局……细数全会公报列出的工作领域，排在前列的都是当前经济建设的重要着力点。

去年7月，党的二十届三中全会《决定》提出“到二〇二九年中华人民共和国成立八十周年时，完成本决定提出的改革任务”。这意味着党的二十届三中全会部署的300多项改革举措将在“十五五”规划期内落实完成。

细读全会公报，改革创新精神格外鲜明：构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，不断催生新质生产力，坚决破除阻碍全国统一大市场建设卡点堵点，要积极推动自主开放……一个个关键战略部署，同党的二十届三中全会一脉相承，既是未来五年发展的重点方向，也是改革攻坚的重要抓手，为中国式现代化建设持续注入动力和活力。

中国式现代化，民生为大。以人民为中心的发展思想，贯穿其中。

在指导思想中，鲜明提出“推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐”；在具体部署中，明确强调“坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合”。

从“持续巩固拓展脱贫攻坚成果”到“促进高质量充分就业”，从“办好人民满意的教育”到“推动房地产高质量发展”，一系列均衡性可及性强的政策举措，充分彰显了民生温度。

(新华社北京10月23日电)



今年以来最亮彗星“莱蒙”巡游天际

10月22日在黑龙江省富锦市拍摄的莱蒙彗星。今年以来地球上观测到的最亮彗星近期进入公众视野，它就是轨道周期约为1150年至1350年的C/2025 A6(Lemmon)彗星(简称“莱蒙彗星”)。这颗“千年一遇”的彗星，10月21日刚刚过近日点，11月8日还将过近日点。莱蒙彗星今年1月被发现，亮度从21.5等跃升至4至5等之间，有望成为年度最亮彗星。

(新华社发)