

强势美元引市场“强震” 美元霸权如何祸乱世界

美国联邦储备委员会日前决定继续激进加息75个基点，推动美元对其他货币汇率持续走高，引发国际金融市场动荡。国际观察人士认为，在美国货币政策推动下，美元持续走强正在全球范围内产生破坏性影响。以货币政策和汇率为重要工具，美国借助美元霸权不断推升全球通胀和债务水平，挤压各国货币政策空间，并通过驱动全球紧缩潮将世界经济推向衰退。

影响汇率 推高他国通胀水平

美联储今年3月启动加息周期以来，美元对其他货币汇率持续走高，并在9月美加息节点前后出现加速。

9月22日，日元对美元汇率盘中一度逼近146比1关口，创下24年来新低，促使日本财务省宣布对汇市进行干预，以阻止日元进一步贬值。这是日本政府自1998年6月以来首次干预汇市。日元今年对美元累计贬值约25%。

同日，韩元对美元汇率盘中跌破1400比1关口，创下2009年3月31日以来的最低纪录。

据美国《华尔街日报》报道，今年，衡量美国与主要贸易伙伴汇率的洲际交易所美元指数已上涨14%，是该指数自1985年推出以来美元最强势的一年。欧元、日元和英镑对美元汇率均跌至数十年低点，新兴市场货币也遭受重创。

分析人士认为，美元走强带来的汇率“剪刀差”正通过通胀“收割”世界。无论发展中国家还是其他发达国家，一旦本币对美元贬值，进口以美元计价的大宗商品势必成本上涨，加剧自身通胀；对美国而言，进口其他国家商品变得便宜，进口其他国家商品变得便宜，美元升值因而成为缓解国内通胀的手段之一。

以欧元区为例，8月通胀率按年率计算达9.1%，远超欧洲央行2%的中期通胀目标。欧元区19个成员国中有9个国家通胀率按年率计算达两位数。欧元对美元贬值后，欧洲以更高价格从美国进口以美元计价的原料和半成品，承受美国转嫁的通胀压力。

《华尔街日报》评论：“在遏制通胀方面，强势美元给美国带来了顺风，但让世界其他地区承受压力。”

掀加息潮 加深经济衰退预期

在通胀加剧、本币贬值等压力下，不少国家不得不跟随美联储步伐，上调利率。用美国银行首席经济学家伊桑·哈里斯的话说，全球正陷入一场“加息竞赛”。

美联储本次加息前后，瑞典、瑞士、英国、南非央行均大幅加息，其中瑞士央行加息标志着欧洲长达10年的负利率时代终结，日本成为唯一维持负利率政策的主要经济体。

去年11月，欧洲央行行长克里斯蒂娜·拉加德曾声称2022年欧元区利率不太可能提高，而本月欧洲央行宣布今年第二次加息，75个基点的幅度更是创下2002年实体欧元货币面世以来的最大加息幅度。

在亚洲，菲律宾、印尼央行22日均宣布加息50个基点，越南央行23日宣布加息100个基点。

彭博社统计显示，今年以来，约有90个经济体的央行提高了利率，其中一半有过单次上调至少75个基点的记录。这也创下了15年来全球货币政策最广泛的紧缩纪录。美国埃弗科国际战略和投资集团央行策略主管克里希纳·古哈认为，美国是驱动全球加息潮的决定因素，“美联储正在设定加息步伐，并通过外汇市场将压力传递给其他央行”。

国际观察人士认为，美联储已表明，它会不顾一切遏制通胀，实现美国经济利益。在其他央行被动跟随美联储步伐的情况下，世界经济衰退风险也显著增加。

国际货币基金组织前首席经济学家莫里斯·奥布斯特费尔德认为，多数央行都朝着同一方向前进，可能彼此强化紧缩政策，

这加剧了风险。

世界银行9月中旬发布的研究报告认为，全球央行正以过去50年未见的同步程度加息，这一趋势可能会持续到明年，令世界经济陷入衰退，并给新兴市场和发展中经济体带来金融危机，造成持久伤害。

用前美联储理事凯文·沃什的话说：“如今世界经济衰退的所有条件已经具备。”

收流动性 加剧全球债务风险

债务风险是美元霸权全球危害的另一重要表现。美联储货币政策急转弯导致全球流动性显著收紧，借贷偏好从刺激性转向限制性，资本开始回流美国，而不少已经负债累累的新兴经济体很难从债务中抽身。

美国财政部长耶伦此前承认，美元升值可能会给新兴经济体，特别是那些拥有大量美元计价债务的经济体带来挑战。

芝加哥大学布斯商学院金融学教授拉古拉姆·拉詹表示，在低利率和新冠疫情因素下，不少国家这两年增加了大量债务，如今风险已很难控制。

美联储加息后，作为全球借贷成本关键基准的美国10年期国债收益率飙升至3.69%，为2011年以来最高水平。国际金融协会最新数据显示，新兴经济体到明年年底将有830亿美元的政府债务到期。美元走强后，新兴经济体政府和企业承担的美元债务将更昂贵。

世界银行首席经济学家英德米特·吉尔在接受英国《金融时报》采访时警告，新兴经济体的债务风险尤为突出。与国际金融危机之前相比，一些低收入国家更加脆弱，可能在全球紧缩潮背景下陷入债务困境。 据新华社



联合国秘书长敦促采取一切手段消除核威胁

新华社电 联合国大会26日举行纪念“彻底消除核武器国际日”高级别会议，联合国秘书长古特雷斯在致辞中敦促采取一切手段消除核威胁。

古特雷斯强调，消除核武器将是能够给予后代的最大礼物。不消除核武器，就不可能有和平、信任以及可持续的未来。

古特雷斯说，今年8月举行的《不扩散核武器条约》第十次审议大会未能就成果文件达成一致。这一结果固然令人

失望，但国际社会不应放弃努力。他敦促各国利用对话、外交和谈判等一切手段缓和紧张局势，降低有关风险，消除核威胁。

联合国大会2013年12月通过决议，宣布每年的9月26日为“彻底消除核武器国际日”，旨在提醒核武器对人类的威胁以及彻底消除核武器的必要性。图为在位于纽约的联合国总部，联合国秘书长古特雷斯（前左）在纪念“彻底消除核武器国际日”高级别会议上致辞。

“中欧班列—进博号”从德国汉堡发车

新华社电 装载着第五届中国国际进口博览会展品的“中欧班列—进博号”26日从德国北部城市汉堡发车。中国驻汉堡总领馆代表、汉堡市政府和汉堡港营销协会代表等到场欢送。

据国际货运代理英铁瑞欧洲公司业务拓展经理亚历山大·托纳特介绍，该趟班列中有14个40英尺集装箱用于装载进博会展品，主要包括汽车配件、机械组件、浓缩清洗液、汽车摩擦材料等。从汉堡出发后，班列将途经波兰、白俄罗斯、俄罗斯，经中国满洲里口岸入境，驶往目的地上海。

中国驻汉堡总领馆代表晋玮领事在致辞时表示，今年恰逢中德建交50周年，第二批

“进博号”即将从汉堡奔赴上海，象征着上海和汉堡的友城情谊不断走深走实。中国开放的大门永远不会关闭，中德合作永远在路上，希望双方携手奔向更加美好的下一个50年。

汉堡市政府办公厅国际局代表罗伟哲对记者表示，“进博号”班列的发车再一次证明德中两国之间的商品货物往来是双向的，汉堡方面过去五年一直在积极参与进博会。

去年10月29日，从汉堡出发的首班“中欧班列—进博号”到达上海，装载了智能真空喷射清洗系统、电机零件等第四届进博会展品，这也是进博会展品首次搭载中欧班列抵达上海。

哥伦比亚与委内瑞拉边境重新开放

新华社电 在断交3年后，哥伦比亚与委内瑞拉26日重新开放两国边境，两国总统当天均表示哥委双边关系从此进入新阶段。

哥伦比亚总统佩特罗26日在哥边境城市库库塔举行的边境重开仪式上指出，哥委两国是拥有共同历史的兄弟国家，两国边境不应被关闭。他表示将继续为深化两国友好关系而不断努力，并希望边境重新开放将推动两国及地区内其他国家经贸关系发展，进而使整个拉美地区受益。

委内瑞拉总统马杜罗26日在个人推特账户发文说，两国边境重新开放无疑是一个历史性事件，它标志着两国兄弟关系、互相尊重与和平共处新阶段的开始。

为迫使马杜罗政府下台，美国政府拒绝承认马杜罗在

2018年大选中赢得连任，施压哥伦比亚等多个拉美国家跟随美国支持自封“临时总统”的委内瑞拉反对派人士胡安·瓜伊多，甚至策划从哥边境入侵委内瑞拉。马杜罗政府多次谴责哥上届政府协助美国干涉委内政，并于2019年2月宣布与哥断交。

今年8月佩特罗出任哥总统，改变了上届政府反对马杜罗政府的立场，双边关系迅速回暖。由佩特罗任命的驻委大使8月底向马杜罗递交国书，两国外交关系恢复。9月9日，两国总统同时宣布9月26日重新开放两国边境并恢复航班往来。

哥伦比亚和委内瑞拉间的边境线全长2200多公里，断交对两国边境安全和双边贸易造成巨大冲击，对边境地区民生造成严重影响。

美航天器“故意”撞击近地小行星

测试地球防御技术

新华社电 美国航天局“双小行星重定向测试（DART）”航天器26日撞击一颗近地小行星，以期改变小行星的运行轨道。美国航天局表示，这是世界上首次旨在防御地球免受小行星撞击威胁的测试任务。

美国航天局直播画面显示，美国东部时间26日19时14分（北京时间27日7时14分），DART航天器撞击了一颗近地双小行星系统中较小的一颗小行星，DART航天器搭载的摄像机记录下撞击时的画面。美国航天局介绍，撞击发生时，DART航天器的运行速度约为每小时22530公里，小

行星距离地球约1100万公里。

这是美国航天局首次开展测试小行星轨道偏移技术的任务，旨在提高防御小行星撞击地球的能力。被撞击的这颗小行星是一个近地双小行星系统中体积较小的一个，直径约160米。它环绕另一颗直径约780米的小行星飞行。这两颗小行星对地球都没有威胁。

美国航天局表示，此次测试任务主要目标是检验航天器自主导航至目标小行星、刻意与其发生碰撞的能力，并通过地面望远镜测算碰撞使小行星发生轨道偏离的程度。

DART航天器搭载高分辨率摄像机和自动导航系统，于2021年11月24日从美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射升空，飞行约10个月后到达目标区域附近。美国航天局表示，DART航天器的测试任务将为科研人员提供重要数据，以便能够在发现对地球有潜在撞击危险的小行星时，更好地做好防御准备。未来欧洲航天局将发射“赫拉”任务航天器，通过测量和收集双小行星系统的数据，特别是撞击坑和被撞击小行星质量的详细测量数据等，来深入研究这次撞击的影响。