

多国货币对美元大幅贬值

“跌跌不休”为哪般？

新华社记者 宿亮

最近一段时间以来，日元、韩元、印度卢比、印尼盾等多国本币对美元汇率大幅下跌，引发市场担忧新兴经济体资本市场稳定。这些货币近期走势对相关国家经济产生了哪些负面影响？

分析人士表示，相关货币大幅贬值的主要原因是所谓“强势美元”，即美联储政策导致美元大幅升值，资本从新兴市场回流，加剧新兴经济体和世界经济面临的风险。

多国货币“麻烦缠身”

日本央行4月26日决定，维持现行货币政策不变，并没有如外界预期的那样实施量化紧缩。消息公布后，已连续走低的日元再度“跳水”，东京外汇市场日元对美元汇率跌破158日元兑1美元，再次刷新1990年5月以来的最低水平。

“走势令人震惊！”瑞德证券首席日本策略师大森昭树接受媒体采访时说，这意味着日本政府将随时干预市场。不过，这名分析师表示，“现在要看美元了。美元如此强势，（日本）干预不会见效。”

就在几天前，人们还在担忧日元会不会跌破155日元兑1美元的“危险关口”。日本财务大臣铃木俊一23日表示：“对于过度的波动，将不排除任何选项妥

善应对。”事实证明，政府的表态并没有改善市场情绪。

日元并非近期唯一“麻烦缠身”的货币。去年年底，韩元对美元汇率不到1300韩元兑1美元，目前已跌至近1380韩元兑1美元。4月16日盘中一度失守1400韩元关口。此前召开的美日韩财长会表示，三国“认识到日韩对于近期日元、韩元大幅贬值的严重关切”，将就外汇市场波动密切磋商。

同时，其他多个亚洲国家货币也呈现类似走势。印度卢比、印尼盾、马来西亚林吉特、越南盾、菲律宾比索等亚洲货币均持续走出下行曲线。印尼央行近日将三项主要利率水平上调25个基点，以“加强印尼盾汇率稳定”。分析人士质疑这一措施的效果，因为尽管印尼央行多次干预市场，也未能阻止印尼盾汇率从年初的水平贬值超5%。

大幅贬值“令人担忧”

货币是资本市场投资标的，贬值背后是资金流向当下利率更高的美元。货币是交易媒介，币值稳定对商业、贸易和民生至关重要。特别在全球化促使各国相互依存背景下，货币短时间内大幅贬值给各国带来严重负面冲击。

在日本，日元大幅贬值带来了严重的输入型通货膨胀，进口成本上升的背景下消费不断承压。日本第一生命经济

研究所首席经济分析师熊野英生表示，如此贬值不会对出口企业有益，反而会导致好不容易稳定的食品价格、汽油等能源价格再次上涨。

在韩国，由于食品和能源严重依赖进口，韩元贬值导致通胀走高。今年3月，韩国消费者价格指数(CPI)同比上涨3.1%，超出市场预期和韩国央行目标区间。韩国民众生活压力明显加重。

值得注意的是，人民币在外汇市场展现出较强韧性。中国人民银行副行长、国家外汇管理局局长朱鹤新近日在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上说，人民币对一篮子货币稳中有升，在全球货币中表现稳健。跨境资金流动总体均衡，外汇储备总体稳定。

强势美元“收割全球”

绝大多数分析师在谈及亚洲多国货币贬值时，都会将原因归结到“强势美元”。美国联邦储备委员会把基准利率保持在高位，加之近年来地缘局势持续紧张，导致全球资金流向美元。

从短期走势看，本月16日，美联储主席鲍威尔的一番表态是不少亚洲货币大幅贬值的直接诱因。鲍威尔说，最新通胀数据显示，美联储需要更长时间才能积累降息所需的信心。换句话说，他在暗示美联储并不急于降息。

消息一出，市场哗然。去年起，市场

普遍认为美联储将于今年降息。当美联储立场转变，投资者心理发生变化。衡量美元对六种主要货币的美元指数飙升，连创近期新高，直接导致不少亚洲国家货币面临“抛售潮”。

本轮日元贬值实际始于2022年初。在新冠疫情期间进行了史无前例“大放水”的美联储，于2022年“急转弯”，开始激进加息以应对通胀，给世界经济带来严重负面外溢效应。

随着当前地缘局势紧张持续，美国通胀居高不下，美联储一旦继续在相当长时间里把基准利率维持在当下高位，或将加剧他国货币贬值，使资金持续流向美国，导致全球资本市场更加动荡。

不少分析人士表示，近年来，美国货币政策激进多变、财政政策“寅吃卯粮”，利用美元主导地位肆意收割全球财富、转嫁危机，不断引发国际市场动荡。

美联储大规模降息，不仅推动通胀飙升，更通过超发美元进口商品、投资他国等方式输出资本，收割全球财富；激进加息又导致全球流动性快速收紧、多种货币大幅贬值，以美元计价借债的国家清偿债务压力骤增。

美国企业研究所经济学家德斯蒙德·拉赫曼此前表示，美联储政策导致美元大幅升值、资本从新兴市场回流，更高利率加剧了新兴经济体债务风险，令世界经济雪上加霜。新华社北京4月27日电



新西兰举办“世界太极日”活动

这是4月27日在新西兰奥克兰拍摄的“世界太极日”活动现场。

当日，由奥克兰中国文化中心等机构联合举办的“世界太极日”展示及体验活动在新西兰奥克兰举行。

新华社记者 郭磊 摄

巴黎奥运会火种正式启航前往法国

新华社雅典4月27日电(记者 肖亚卓 陈刚)27日上午，巴黎奥运会火种在希腊首都雅典的比雷埃夫斯港乘坐“贝勒姆”号三桅帆船启航前往法国，按计划将于5月8日在法国的马赛港登陆，随后开始在法国的传递。

26日傍晚，巴黎奥运会火种在雅典帕纳辛奈科体育场，由希腊奥委会正式交给巴黎奥组委。在法国驻希腊大使馆停留一夜后，火种于27日正式离开希腊前往法国。

“这一刻感觉非常特别，昨天我们在体育场接收了火炬，现在我们要将奥运火种带回法国。”巴黎奥组委主席埃斯坦盖说，“‘贝勒姆’号完工于1896年，正好是第一届现代奥林匹克运动会在希腊举办的年份，真是太巧了。”

据法国内政部消息，5月8日当天，法国将部署约6000名警察在马赛活动现场以加强安保。预计将有超过15万人来到港口迎接奥运火种抵达。随后，火炬将开始为期两个多月的法国境内和越洋传递。

以色列在琥珀中发现9900万年前罕见昆虫

新华社耶路撒冷4月27日电(记者 王卓伦 吕迎旭)以色列特拉维夫大学斯坦哈特自然历史博物馆日前发表声明说，该馆和耶路撒冷希伯来大学开展了一项联合研究，在琥珀中发现了一种9900万年前的罕见昆虫。相关研究已发表在《以色列昆虫学杂志》上。

声明说，研究人员在研究来自缅甸

北部山谷一个琥珀矿的白垩纪中期化石标本时发现了一种昆虫，其眼睛尺寸异常大，体色图案复杂，且有明显扩展的盾片。此外，它的翅膀上有独立的前缘脉和亚前缘脉。

根据声明，这一生物被命名为“*Miroictopallium coloradmonens*”，两个单词分别表示新的属和种，种名来源于

其独特的颜色。这种昆虫的颜色保存完好、清晰可见，而琥珀中保存的大多数古代昆虫的颜色为黄棕色或白色。

声明说，这一研究增强了人们对史前环境、生物多样性和物种进化的理解，有助于丰富对古代生物多样性的认知，对预测物种在面对全球变暖等未来挑战时的抵御能力有所启发。