

强势美元引市场“强震” 美元霸权如何祸乱世界

H 国际观察

美国联邦储备委员会日前决定继续加息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。

A 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，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。”



受美联储加息等因素影响，瑞典克朗对美元汇率持续走弱，23日瑞典克朗对美元汇率最低跌至约11.3比1，创下历史最低纪录。

上图：瑞典中央银行大楼。

左图：瑞典克朗和美元纸币。

新华社记者 付一鸣 摄

B 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年实体经济欧元货币世以来的最大加息幅度。

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830亿美元债务到期。

C 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。

芝加哥大学布思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830亿美元债务到期。

(新华社北京9月26日电 记者徐超)

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。”

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。

(新华社北京9月26日电 记者徐超)

超强台风“奥鹿” 在菲律宾已造成5人死亡



9月26日在菲律宾布拉干省航拍的遭洪水侵袭的区域。新华社发

新华社马尼拉9月26日电 (记者王晓薇 刘培)菲律宾政府官员26日说，超强台风“奥鹿”25日登陆菲律宾以来，给吕宋岛多地带来强降雨和大风，已造成5人死亡。

据菲律宾媒体报道，位于吕宋岛的布拉干省省长丹尼尔·费尔南多表示，5名救援人员在该省圣米格尔镇执行救援任务时被山洪冲走，已确认死亡。该镇部分地区目前仍被洪水围困。

菲律宾大气地球物理天文局26日上午说，“奥鹿”目前维持台风强度，以每小时30公里的速度向西移动。首都马尼拉等地区已经转晴。菲律宾国家减灾委员会表示，“奥鹿”预计当天晚些时候离开菲律宾。

菲律宾位于西太平洋台风带，平均每年遭受20场台风或热带风暴侵袭。今年4月，热带风暴“鲇鱼”在菲律宾登陆并引发洪水和山体滑坡等灾害，导致167人死亡。

美专家： 新冠疫情还未结束 淡化疫情不负责任

新华社华盛顿9月25日电 针对美国国内有关“新冠疫情已经结束”的言论，美国多位专家近日发文指出，新冠病毒在美国还没有得到控制，淡化疫情是鲁莽且不负责任的。

《华盛顿邮报》近日也发表社论强调，新冠疫情还没有结束。文章中说，新冠疫情仍在肆虐，新冠病毒还在让人感染、得病和死亡，而且病毒还在不断变异，侵扰世界。

据美国疾病控制和预防中心最新一期新冠疫情周报，美国目前7天平均新增新冠确诊病例接近6万例，7天平均新增死亡病例358例。此外，自新冠疫情在美国暴发以来，美国累计通报新冠确诊病例超过9500万例，死亡病例累计超过100万例。

美国西北大学梅迪尔新闻学院教授史蒂文·思拉舍在社交媒体上发文说，淡化疫情是鲁莽且不负责任的。思拉舍担心，许多州以及地方政府、商家和教育机构等可能因此放弃所有防疫措施。

美国斯克里普斯研究所分子医学教授埃里克·托波尔在《洛杉矶时报》上发表评论文章指出，所有数据表明，新冠疫情在美国还没有得到控制，仍有过多的人死亡，许多人还在遭受痛苦。

托波尔表示，考虑到没有检测和没有

报告的病例数量，美国过去一段时间新增新冠确诊病例数量实际上是通报数字的“数倍”，新冠病毒仍在实现其“主要目标”——找到大量的新的或重复的宿主进行复制和延续。如果假装疫情已经结束，那么“我们将很脆弱”。

美国乔治敦大学全球卫生法教授劳伦斯·戈斯廷则认为，随着美国进入呼吸道疾病高发季节且新一轮疫苗接种活动启动，民众仍应保持警惕。

美疾控中心今年6月发布的调查报告显示，美国曾感染新冠病毒、检测已转阴性的成年人中，将近五分之一仍有一些症状，包括疲惫、心动过速、呼吸急促、认知困难、慢性疼痛、感官功能异常、肌肉无力等。

数天前，大批抗议者聚集在白宫北侧举行示威活动，呼吁美国联邦政府重视疫情造成的影响。参与示威活动的克劳迪娅·卡雷拉说，新冠病毒造成的死亡和残疾正持续严重影响美国非洲裔、拉丁裔和低收入群体等。

美疾控中心今年8月底发布的一项报告显示，2021年美国人均预期寿命较前一年缩短近1岁。这是该项数据连续第二年下降，报告称新冠疫情是首要原因。该机构另外一份报告显示，2021年新冠连续第二年成为继心脏病和癌症之后美国民众的第三大死因。

观天下

经合组织下调 2023年全球经济增长预期至2.2%

新华社巴黎9月26日电 (记者刘芳)经合组织(经合组织)26日发布中期经济展望报告说，全球经济放缓程度超过预期，预计2022年增速仅为3%，2023年将进一步放缓至2.2%，低于今年6月预测的2.8%。

报告说，新冠疫情影响犹在，乌克兰危机大幅推高能源和食品价格，加剧通货膨胀压力，目前许多经济体的指标预示着长期增长低迷。今年第二季度，全球国内生产总值停滞不前，许多经济体上半年通胀率达到1980年代以来的最高水平。

报告预测，美国经济今年将增

长1.5%，明年增速将放缓至0.5%；欧元区经济今年将增长3.1%，明年增速将放缓至0.3%；二十国集团今明两年将分别增长2.8%和2.2%。

报告指出，许多经济体正经历大范围通胀，预计大多数主要经济体的整体通胀水平将在本季度达到峰值。展望明年，尽管货币紧缩政策和供应链缓解有望部分缓解全球通胀压力，但能源价格上涨以及劳动力成本上升或将放缓通胀下降的步伐。

总部位于巴黎的经合组织成立于1961年，目前有38个成员国，包括美国、英国、德国、法国、日本、韩国等。

韩美在朝鲜半岛东部海域启动联合军演

新华社首尔9月26日电 (记者陆睿 孙一然)韩国和美国海军26日在朝鲜半岛东部海域启动联合军事演习。

据韩国海军发布的消息，本次演习将持续至29日，在朝鲜半岛东部海域举行，旨在提高两国海军军联合作战执行能力。联合演习内容包括海上反特种作战、反潜战、防空战、战术机动演习等。

此次军演中，韩美共出动20余艘舰艇，包括美国海军的“罗纳德·里根”号核动力航空母舰、“钱瑟勒斯维尔”号巡洋舰和“巴里”号驱逐舰及韩国海军的“西厓柳成龙”号

宙斯盾驱逐舰和“文武大王”号驱逐舰等。

此外，韩美还派出FA-18等航母舰载机、P-3和P-8反潜巡逻机、AW-159“野猪”和MH-60R“海鹰”海上作战直升机等海军飞机参加军演。韩国空军战机F-15K、KF-16等、美国陆军AH-64E“阿帕奇”直升机等也将参与演习。

本月初，朝中社曾刊发朝鲜国际政治研究学会的报告说，美韩军演是导致朝鲜半岛局势持续动荡以及濒临核战争边缘的玩火行为，是北南实现民族和解与团结以及朝鲜半岛和平的主要障碍。

俄罗斯发生校园枪击事件 已有15人遇害



9月26日，在俄罗斯中部乌德穆尔特共和国首府伊热夫斯克，救护车停在发生枪击案的学校外。新华社/美联社

新华社莫斯科9月26日电 (记者李奥)俄罗斯乌德穆尔特共和国首府伊热夫斯克市第88学校26日发生枪击事件，遇害人数已升至15人，其中包括11名儿童。

俄媒体援引俄联邦侦查委员会的消息报道说，截至目前，枪击事件造成包括11名儿童在内的15人遇害，包括22名儿童在内的24人受

伤。枪手为一名男性，已在枪击事件现场自杀。

据报道，这名枪手是伊热夫斯克市第88学校毕业生。俄联邦侦查委员会已针对枪击事件立案调查。

俄卫生部长穆拉什科、教育部部长克拉夫佐夫当天已抵达伊热夫斯克市，处理这起枪击事件。

研究揭示皮肤癌的脑转移机制

新华社耶路撒冷9月25日电 (记者王卓伦 吕迎旭)以色列等国研究人员日前在美国《临床检查杂志·观察》上发表论文说，他们发现了黑色素瘤这种皮肤癌转移到大脑的机制，并相应找到了抑制癌转移的方法。

据介绍，约90%的黑色素瘤患者会在晚期发生脑转移。但大脑是一个受较好保护的器官，血脑屏障通常可以阻止有害物质进入大脑。医学界一直在探索皮肤癌转移的原因。

以色列特拉维夫大学等机构的研究人员使用来自皮肤、血液和脑的组织以及相关癌细胞，在实验室中模拟了它们在人体内的相互作用。结果发现，黑色素瘤这种皮肤癌细胞进入血液后会释放出名为

CCR2和CCR4的蛋白质，而大脑中的星形胶质细胞会分泌一种名为MCP-1的蛋白质，它们之间的相互作用会导致癌细胞进入大脑。

研究人员发现用两种方法可以抑制癌细胞转移：一是利用抗体和小分子药物阻断蛋白质MCP-1发挥作用，二是用基因编辑技术敲除癌细胞中与蛋白质CCR2和CCR4相关的基因。实验室结果显示，这两种方法均可抑制癌细胞的脑转移，根据干预阶段的不同，可将肿瘤生长抑制60%至80%。

上述抑制皮肤癌转移的方法尚未经过临床试验，但研究人员表示，其中使用的抗体和小分子药物已经在治疗其他疾病的临床试验中通过了安全性测试，因此有望在此基础上较快开发出可临床应用的疗法。

牛疙瘩皮肤病已致印度近10万头牛死亡

新华社新德里9月26日电 据印度媒体26日报道，牛疙瘩皮肤病已造成印度近10万头牛死亡，全国已有超过200万头牛染病。

《印度快报》26日援引印度渔业、畜牧业和乳制品部数据显示，截至9月23日，牛疙瘩皮肤病已蔓延至10多个邦，造成97435头牛死亡，其中疫情最严重的拉贾斯坦邦和旁遮普邦分别有64311头和17721头牛死亡。印度全国已有205.6万头牛感染牛疙瘩皮肤病，其中拉贾斯坦邦最多，有139.9万头牛染病。其次是旁遮普邦和古吉拉特邦，分别有17.4万头和16.6万头牛染病。

牛疙瘩皮肤病又称牛结节性皮炎或块状皮肤病，是由牛疙瘩皮肤病病毒引起的传染病。病牛会出现发热、皮肤、黏膜和器官表面广泛性结节，淋巴结肿大以及皮肤水肿等症状，严重时可导致病牛死亡。该病最早发现于非洲，后传播到世界其他地区。

今年8月，印度政府宣布推出本国产的牛疙瘩皮肤病疫苗，以帮助控制正在该国牛群中蔓延的疫情。