

美联储

“强收缩”放全球经济衰退风险

受美国联邦储备委员会持续激进加息影响,国际金融市场连日来剧烈波动。26日,美元对其他货币汇率大幅上涨,主要股指和能源价格显著下跌。分析人士指出,美联储“强收缩”政策加剧全球金融市场波动,放大全球经济衰退风险。

当天,衡量美元对六种主要货币的美元指数上涨0.81%。英镑对美元汇率在亚洲早盘交易中一度跌至1比1.03附近,创下1971年英国货币采用十进制以来最低水平。澳元对美元汇率创逾两年新低。巴西雷亚尔对美元汇率下跌2%,刷新最近两个月低点。

受美元指数和美国国债收益率上涨影响,当天金价下跌。纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的12月黄金期价26日比前一交易日下跌22.2美元,收于每盎司1633.4美元,跌幅为1.34%。

国际油价当天也显著下跌。纽约商品交易所11月交货的轻质原油期货价格下跌2.03美元,收于每桶76.71美元,跌幅为2.58%;11月交货的伦敦布伦特原油期货价格下跌2.09美元,收于每桶84.06美元,跌幅为2.43%。

纽约股市则连续第五个交易日下跌。当天,道琼斯工业平均指数和标准普尔500种股票指数跌幅均超1%。标普500指数十一板块十跌一涨,房地产板块和能源板块分别以2.63%和2.57%的跌幅领跌。

“金融市场认输投降……”面对纽约股市三大股指集体跳水,美国财经新闻网站“市场观察”这样评价。加拿大蒙特利尔银行资本市场公司分析师迈克尔·格雷戈里和萨尔·瓜蒂耶里说,美联储激进加息首先给金融市场“踩刹车”。

美联储激进加息加剧了市场对全球

经济前景的担忧。《纽约时报》表示,美联储加息造成多国通货膨胀迅速攀升,债务规模不断扩大,增大了全球经济严重衰退的风险。在欠发达的非洲地区,美元走强导致食品、燃料和药品等严重依赖进口的国家陷入危机。

彭博社日前在一篇题为《美国正在输出通胀,美联储加息将让情况变得更糟》的文章中指出,美国通过大量进口全球商品和超级坚挺的美元,对外输出它的问题,即通货膨胀。这给全球其他地区带来麻烦。

在美联储“强收缩”政策影响下,包括欧洲央行在内的众多央行出于遏制通胀、稳定本币汇率等考虑,被迫加息。世界银行警告,全球范围的加息潮将把全球经济推向衰退,发展中国家面临一连串的金融危机和“持久伤害”。

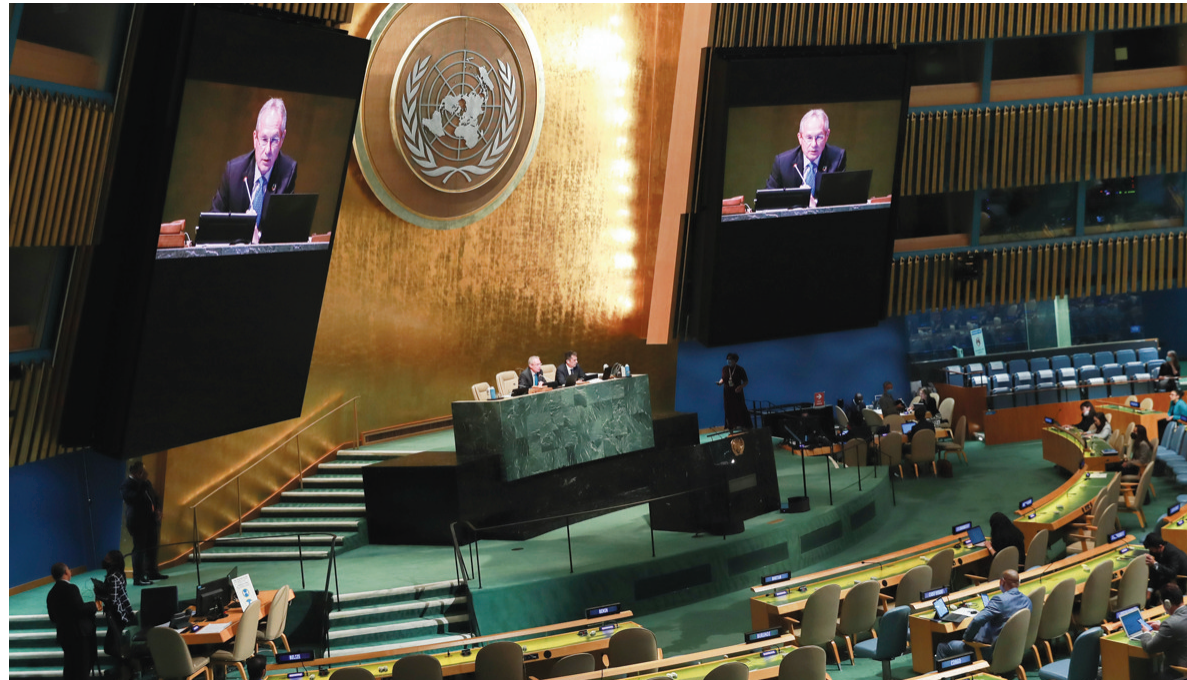
世界银行27日发布的报告预测,东亚与太平洋地区今年经济增速将从去年的7.2%放缓至3.2%。联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会8月底发布报告,预计今年拉加地区经济增长2.7%,远低于去年6.5%的经济增速。

国际评级机构标普26日将意大利2023年经济增长预期从2.1%大幅下调至负0.1%,认为整个欧元区经济增长将急剧放缓。

美国康奈尔大学经济学教授埃斯瓦尔·普拉萨德表示,美联储的政策导致全球其他地区陷入一种“必输”的境地。

美国内德·戴维斯研究公司评估全球经济衰退可能性的模型显示,衰退可能性目前已达98%,触发了“严重”衰退信号,全球股市面临的抛售压力仍不断加大。

新华社北京9月27日电



第77届联大一般性辩论闭幕

9月26日,在位于纽约的联合国总部,第77届联大主席克勒希发表一般性辩论闭幕讲话。

第77届联合国大会一般性辩论26日在纽约联合国总部落下帷幕。新华社发

飓风“伊恩”袭击古巴 美国佛州严阵以待 登月火箭撤下发射台

飓风“伊恩”27日升级为3级飓风登陆古巴西部,迫使约5万人紧急转移。气象部门预测,“伊恩”威力将继续增强,预计28日升级为4级飓风袭击美国佛罗里达州西海岸。

“伊恩”27日凌晨4时30分登陆古巴比那尔德里奥省。当地政府搭建55个避难所,紧急派出救援人员并采取措施保护当地烟草种植区的作物。

美国国家飓风研究中心说,“伊恩”经过比那尔德里奥市时最高风速达每小时205公里,古巴西海岸预计出现高达4.3米的风暴潮,暴风雨可能引发的洪水令当地居民担忧。

美国国家飓风研究中心预测,“伊恩”从古巴登陆后,将继续移动至墨西哥湾水域并进一步增强,预计28日升级为4级飓风抵达美国佛州,届时最高风速或达每小时225公里。

据美联社报道,美国佛州坦帕市和圣彼得斯堡市可能遭遇1921年以来首次强飓风直接侵袭。在坦帕市,居民排队数小时抢购沙袋和瓶装饮用水。

据气象预报,“伊恩”可能给坦帕湾地区带来高达3米的海浪,累计降水量或达41厘米,局部地区甚至可达61厘米。希尔斯伯勒县约30万生活在地势

较低地区的居民可能要撤离,当地开放学校等场所供民众避难。

佛州州长罗恩·德桑蒂斯24日宣布佛州进入紧急状态,呼吁民众做好应对飓风来袭的准备。美国总统约瑟夫·拜登在联邦政府层面宣布佛州进入紧急状态,授权国土安全部和联邦紧急事务管理署协调防灾救灾。

美国国家航空航天局26日深夜着手把新一代登月火箭“太空发射系统”从位于佛罗里达州肯尼迪航天中心的发射台撤下,并运回总装大楼,以免即将到来的飓风“伊恩”给火箭造成破坏。

据新华社电

不堪移民重负

希腊指责欧盟“队友”不分担

希腊移民和庇护部部长诺蒂斯·米塔拉希26日指责欧洲联盟其他成员国不愿分担安置移民的压力,同时抨击欧盟对来自不同国家的移民采取“双重标准”。

欧盟就有关移民和庇护的改革多年来陷入瓶颈。今年6月,时任欧盟轮值主席国法国提出一项自愿机制,旨在将移民从他们首站抵达的希腊、意大利等入境国分配到其他欧盟成员国。欧盟成员国可以自愿接收部分从地中海

入境的移民,不愿接收移民的成员国也可以选择出钱提供支持。

不过,米塔拉希本月26日在首都雅典一场记者会上说,“多数”欧盟成员国“缺乏提供安置点的意愿”,令人失望。“移民首站进入的(欧盟)国家所承担的责任与欧盟全体成员国必须展现的团结互助之间,必须有相称关系。”

米塔拉希估算,今年,大约将有总计16万移民抵达希腊、西班牙、意大利和马耳他等欧洲南部国家。

美联社报道,相比来自其他国家的移民,来自乌克兰的移民进入欧盟后受到的行动限制相对较少。米塔拉希批评说,这“不公平”,乌克兰人受到的待遇应当适用于其他移民。

近年来,难民潮、偷渡潮成为欧盟面对的难题,希腊是中东和非洲难民以及非法移民进入欧盟国家的主要门户之一,附近海域时常发生偷渡船沉没致人死亡事件。

新华社微特稿

炎夏过后

德国失去一座冰川

德国巴伐利亚科学院26日宣布,今夏极端高温加速阿尔卑斯山南施内费纳冰川消融,科学家已不再将其视作冰川。

南施内费纳冰川位于德国最高峰楚格峰以南高原上。巴伐利亚科学院9月中旬的测量结果显示,这座冰川的体积过去4年里缩小了一半,其大部分区域的冰层厚度不足两米。科研人员说,2018年该冰川最厚处达10米,如今其最厚处不足6米。

巴伐利亚科学院认为,这座冰川因体积萎缩,将无法随重力下滑,因此不能再被视作冰川,“剩下的冰将在今后一到两年内完全融化”。

巴伐利亚科学院从1892年起定期测量南施内费纳冰川的数据,这一工作将不再继续。由于南施内费纳冰川失去“冰川身份”,德国目前仅剩4座冰川。

专家认为,今后数十年内,欧洲不少冰川恐怕会因人类活动导致的气候变化而消失。德国巴伐利亚州环境部去年发布的一份报告说,随着气候变化加速,德国可能在10年内失去所有冰川。

新华社微特稿