

美联储“强收缩” 放大全球经济衰退风险



9月13日,交易员在美国纽约证券交易所工作。(新华社发,郭克 摄)

新华社北京9月27日电 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指数十一大板块十跌一涨,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,预计今年拉美地区经济增长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·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。

俄气输欧“北溪” 两管道漏气 原因待查

这是9月14日在德国卢布明拍摄的“北溪-1”天然气管道相关设施。
新华社记者任鹏飞摄



新华社北京9月27日电 俄罗斯向欧洲输送天然气的两大海底管道“北溪-1”和“北溪-2”26日均探测到漏气状况,运营方表示“正在调查原因”。

这两条管道,一条8月底以来暂停送气,一条完工后未投入运营,所以漏气对当前欧洲天然气供应状况并无直接影响,只是加剧了俄欧之间的紧张气氛。

据“北溪-1”项目运营方北溪天然气管道公司26日晚发布的通告,当天控制中心调度员监测到“北溪-1”输气管道内气压下降,正在调查原因。

运营“北溪-2”的北溪天然气管道二线公司同日通报,调度员监测到“北溪-2”线路A管道内“气压迅速下降”,一夜间从105巴(1050万帕斯卡)掉到7巴(70万帕斯卡),“正在调查原因”。

“北溪-2”去年建成,由于受到美国阻挠及西方制裁,未投入使用,但仍有部分天然气封存在管道内。据路透社报道,德国政府今年年初宣布暂停“北溪-2”项目审批程序时,该管道内已充入3亿立方米天然气。

上述两家企业均设在瑞士,由俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)控股、与欧洲投资方合作成立。不过,随着西方因乌克兰局势升级对俄施加制裁,参与投资“北溪-2”的欧洲能源企业陆续退出,北溪天然气管道二线公司已申请破产。

据丹麦能源部26日通报,丹麦管辖海域内的“北溪-2”管线当天所漏气体渗入波罗的海,可能妨害航行安全,已将管道周边半径5海里区域设为禁航区,要求船只绕行。漏气状况预期不会影响丹麦天然气供应安全。

德国能源监管机构联邦网络局局长克劳斯·米勒在社交媒体推特上说,“北溪-1”和“北溪-2”管道同日出现掉压状况凸显“形势紧张”。

该局表示,德方不清楚掉压原因,但德国天然气供应安全不受影响,当前储气量已达最大容量的91%左右。“北溪-2”与2012年启用的“北溪-1”主体管道基

本平行,从俄罗斯港口出发,经波罗的海海底直抵德国,再经由欧洲境内输气网络将俄产天然气分别输往其他欧洲国家。这两大管道设计容量一致,年输气量均可达550亿立方米。

欧洲联盟多国的天然气市场长期依赖俄方供应,俄罗斯几十年来经由多条管道向欧洲供气,过去相当大一部分俄输欧天然气经由乌克兰境内管道中转,其年输气量超过1000亿立方米,乌方每年从中获取不菲过境费。

近年来俄乌关系愈加紧张,俄罗斯因此另建数条绕过乌克兰的输欧管道,包括已开通运营的“北溪-1”“土耳其溪”等,以确保对欧供气不受制于乌克兰。“北溪-2”原本可使俄直通德国的输气量翻一番,即使乌克兰完全关闭中转管道,也可保障俄对德国和其他欧洲国家的天然气供应稳定。但受地缘政治因素影响,这一俄欧能源合作项目被搁置。

美国政府不断阻挠“北溪-2”项目开通。在俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动的两天前,德国政府宣布暂停对该项目的审批程序。

随着美欧不断加紧制裁,俄方从6月中旬起大幅减少经由“北溪-1”向欧洲供气量,8月底又宣布因管道维修需要暂停输气。欧洲多国眼下面临天然气供应短缺、价格高涨局面,正四处寻找替代气源。俄政府呼吁启用“北溪-2”以摆脱当前能源危机,但被欧盟方面拒绝。

“北溪-2”项目在丹麦有争议。丹麦以安全为由,于2017年通过法律,可禁止该项目管道线路经过其领海。然而,项目方后来改变原铺设路线,途经丹麦海上专属经济区以规避相关法律限制。

“北溪”漏气事件次日,丹麦首相梅特·弗雷泽里克森准备前往波兰,参加挪威通往波兰的波罗的海输气管道开通仪式。挪威是欧洲天然气生产和出口大国,目前成为欧盟国家寻求“减少对俄能源依赖”的主要求助对象之一。(沈敏)



5月18日,欧盟委员会主席冯德莱恩在比利时布鲁塞尔宣布一份总额约3000亿欧元的投资计划,希望今后几年多措并举,减少对俄罗斯化石燃料的依赖,并借机加快向清洁能源转型。

新华社记者郑焕松 摄