

美国衰退加剧全球经济挑战

继通货膨胀飙升至40年来最高水平后，美国国内生产总值今年前两个季度连续出现下滑，加剧外界对美国衰退的担忧。多国专家指出，美国经济遇冷多缘于包括货币政策在内的自身因素，其外溢效应将拖累全球经济复苏，给发展中国家和新兴经济体带来严峻挑战。

经济衰退恐难避免

美国商务部数据显示，今年第二季度美国国内生产总值按年率计算下滑0.9%，连续两个季度萎缩，构成通常意义上的技术性衰退。

《日本经济新闻》报道指出，自1949年以来美国技术性衰退共发生了10次，其后都被正式认定为经济衰退。

数月来，美国通胀居高不下，消费开始放缓，内需走弱拖累经济表现，预计经济未来12个月的表现更糟。多名经济学家认为，美国经济出现恶化趋势。

德国基尔世界经济研究所专

家克劳斯-于尔根·格恩认为，高物价明显削弱了美国经济发展势头。美联储为对抗通胀大幅提高利率，抑制了消费和投资，经济表现因此弱化。

马来西亚中华总商会社会经济研究中心执行董事李兴裕日前在吉隆坡对新华社记者说：“美国经济衰退的风险在增加，不确定的只是衰退持续时间及严重程度。”日本野村证券经济学家雨宫爱知认为，美国经济衰退可能持续至明年年底。

泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才用“冰冻三尺非一日之寒”形容当下美国经济困境，认为近期不利因素包括新冠疫情、乌克兰局势及海外市场需求下滑、企业表现欠佳等。

货币政策殃及世界

美国劳工部数据显示，3月至5月美国消费者价格指数(CPI)同比涨幅连续三个月在8%以上，6月CPI同比上涨9.1%，涨幅创近41年新高。为抑制通胀，美联储7月底宣布加息75个

基点，这是美联储今年以来第四次加息，也是连续第二次加息75个基点。

专家指出，在当前新冠疫情尚未完全消退、各国努力维持经济复苏态势的背景下，美联储激进加息严重影响各国特别是发展中国家经济复苏。

伦敦政治经济学院国际政治经济学副教授詹姆斯·莫里森认为，美国应对高通胀的措施完全有可能引发世界经济衰退。美国经济放缓将抑制有关全球商品和服务的消费。

哈萨克斯塔政治经济学家彼得·斯沃伊克认为，发达经济体通胀加速和货币政策收紧，导致人们对世界经济衰退的担忧加剧，新兴经济体将首当其冲。

印度尼西亚佩尔马塔银行首席经济学家乔苏亚·帕尔代德表示，印尼等东盟国家将美国视作重要商品出口市场，出口势必受到美国经济衰退的影响。

对于正面临外汇匮乏、物资短缺、物价高涨、供电紧张等危

机的斯里兰卡，该国经济学家莫拉穆达利说，美联储加息将加大斯里兰卡吸引外资和进入国际市场的难度。

政策失误损人害己

多国专家指出，美国通胀居高不下，应归咎于货币政策、财政政策、对他国加征关税、实施经济制裁等自身因素。由于美元在全球金融体系中的主导地位，世界各国特别是新兴经济体不得不为其政策“埋单”。

新加坡国立大学商学院治理与永续发展研究所所长卢耀群认为，美国出于保护主义增加关税，导致从海外进口的商品和服务价格上涨。“美国不负责任的财政政策不仅给自身带来麻烦，而且殃及世界。”

埃及阿拉伯科学技术与海运学院经济学教授卡里姆·乌姆达将美国经济下滑归咎于制造贸易争端、不断加息等失误的政策，认为美国经济衰退将阻碍埃及、中东乃至全球发展。

俄罗斯智库“瓦尔代”国际

辩论俱乐部项目主任雅罗斯拉夫·利索沃利克指出，主要发达国家经济增速放缓甚至陷入衰退，很大程度上与其自身经济政策有关，包括货币政策应对通胀不力，无法有效平衡经济增长和通胀等。

有专家警告，美联储加息将加剧全球金融市场动荡。随着国际资金回流美国，发展中国家将面临股市波动、本币贬值、美元债务利息上涨、进口原材料成本大增等挑战。

墨西哥工业发展和经济增长研究所所长何塞·路克斯·德拉鲁斯表示，在美元霸权长期影响下，世界反复出现金融和经济危机，因而难以稳定发展。

尼日利亚国际关系专家、尼中国研究中心主任查尔斯·奥努纳伊朱说，受制于美元在国际金融体系中的中心地位，非洲国家的经济基本面和对外贸易活动与美元储备紧密挂钩，这意味着美国可以通过货币政策把通胀压力转移给非洲国家。

据新华社

法国强化云服务市场数据主权

近期，三家知名法国公司宣布，计划推出基于美国技术、符合法国“可信云”标准的云计算服务。法国云服务市场缺乏能匹敌美国巨头的本土公司，随着对美国数据霸权的忧虑不断加深，法国政府推出“可信云”认证体系，希望有助维护数据主权。

美国数据霸权引忧虑

在云计算领域，目前国际市场主流的供应商主要来自美国，包括亚马逊、微软、谷歌等。国际咨询公司毕马威去年发布的一项市场调研显示，欧洲云市场约70%份额被美国公司占据。更令人担忧的是，美国2018年通过简称“云法”(CLOUD Act)的《澄清海外合法使用数据法》，明确美国有关部门可以调取本国公司在境外储存的数据。

“云法”有着鲜明的“治外法权”色彩，与美国政府大肆监控全球的斑斑劣迹一脉相承。美国早在1978年就通过了《涉外情报监视法》，同意有关部门在境内外监控和调取通信信息数据。2013年美国前防务承包商雇员斯诺登曝光的“棱镜”项目文件等信息显示，美国情报机构在全球大规模监控，甚至连自己的盟国也不放过。

美国在数字领域的霸凌行

对“可信云”寄厚望

标准SecNumCloud。“可信云”还对想要获得认证的云服务商提出一系列要求，比如服务器须部署在欧洲，运维也须在欧洲，并由欧洲主体实施等。

在这些政策引导下，今年6月底，法国军工企业泰雷兹公司宣布成立S3NS公司，计划2024年上线符合“可信云”认证的服务。虽然还将借助谷歌的技术，但泰雷兹公司表示，S3NS是依据法国法

技术自主是关键

政治学院数字治理领域专家皮埃尔·诺罗表示，“可信云”认证未能给予法国公司足够的“主场优势”，反而可能会让美国巨头对法国市场的“压迫”更加名正言顺。诺罗指出，欧洲云服务市场主要被美国巨头把持，强调数字主权不仅仅是为了在经济上“分一杯羹”，更是要实现技术及配套资源的自主，减少对外依赖。

当前，法国乃至欧洲在云服

务问题上面临两难：担忧美国数据霸权，又离不开美国技术；强调数据主权，又缺乏足以担纲的本土公司。欧盟网络安全局预计将于9月完成关于欧洲云服务安全认证体系的最终建议。OVH-cloud等30多家法国云领域企业7月就此联名公开致信欧盟，呼吁储存敏感数据的云服务应排除欧盟之外的供应商。《回声报》等法国主流媒体解读，这封信针对的就是美国科技巨头。据新华社

律设立的公司，完全由泰雷兹公司控制，S3NS云服务的数据和运维都将在法国境内。谷歌云服务公司表示，S3NS的服务器将和谷歌现有的服务器严格分开。

法国电信运营商Orange公司与法国凯捷咨询公司也在6月宣布，由两家联合成立的Bleu公司将在2024年推出基于微软技术的“可信云”，并作出和泰雷兹公司类似的承诺。

律设立的公司，完全由泰雷兹公司控制，S3NS云服务的数据和运维都将在法国境内。谷歌云服务公司表示，S3NS的服务器将和谷歌现有的服务器严格分开。

古巴储油基地火灾得到控制

新华社电 古巴消防局官员亚历山大·阿瓦洛10日表示，马坦萨斯省一储油基地持续多日的火灾已得到控制，现场仍有一些小型明火，但火势没有蔓延危险。

阿瓦洛在新闻发布会上说，灭火工作正按计划进行，消防人员目前主要对此前着火的储油罐进行灭火降温，军方直升机则负责扑灭分散的明火点。此外，救援人员继续在事故现场挖掘通道以方便出入。

位于马坦萨斯省马坦萨斯港工业区的储油基地内有8个储油罐，其中一个5日晚遭雷击后起火，大火随后蔓延至紧邻的3个储油罐并引发多次爆炸。据了解，这4个起火储油罐之间间隔约50米。

根据古巴公共卫生部10日更

新的数据，储油基地火灾及引发的爆炸已造成1名消防员死亡、128人受伤，其中108人已出院。另有14名消防员仍处于失踪状态。古巴总理马雷罗10日表示，政府已启动火灾的损失评估工作，从而制定修复计划。待火灾现场降温后，将开始搜寻失踪人员。

另据古巴媒体报道，墨西哥和委内瑞拉政府共向古巴派出127名救援人员和技术人员，并向古巴运送大量消防设备和物资。

马坦萨斯港是古巴接收进口燃料最大的港口，火灾事发地是古巴最大的储油基地。该储油基地靠近古巴主要热电厂之一的安东尼奥·吉特拉斯热电厂。由于燃料短缺、发电厂设备老化等问题，古巴目前电力供应紧张，全国采取限电停电措施。

英国检测出更多脊髓灰质炎病毒毒株

新华社电 英国卫生安全局10日发表声明说，继今年早些时候在伦敦污水样本中检测到“疫苗衍生”2型脊髓灰质炎病毒后，又检测出更多病毒毒株。英国政府关于免疫接种的科学顾问机构建议为伦敦所有1至9岁儿童提供脊髓灰质炎疫苗加强针。

英国卫生安全局在公报中说，继2月至5月期间从伦敦贝克顿污水处理厂污水样本中发现2型脊髓灰质炎病毒后，该机构和英国药品与保健品管理局在进一步上游采样中已确定至少一份脊髓灰质炎病毒阳性样本，在伦敦其他地区也发现了浓度较低的病毒。检测发现的脊髓灰质炎病毒毒株间的高度遗传多样性表明，病毒传播已超出少数几个密切相关人员间的范围。

该机构说，今年2月8日至7月5日在伦敦收集的19个污水样本中，已发现116株2型脊髓灰质炎病毒毒株，其中少数已突变成

可归类为“疫苗衍生”2型脊髓灰质炎病毒，这种病毒“更令人担忧”，极少数情况下可能导致未接种疫苗个体瘫痪。

英国政府关于免疫接种的科学顾问机构疫苗接种和免疫联合委员会建议，为伦敦所有1至9岁儿童提供有针对性的灭活脊髓灰质炎疫苗加强针。

卫生安全局流行病学顾问瓦妮萨·萨利巴在声明中说，目前没有脊髓灰质炎病例报告，对于已完全接种疫苗的大多数人来说风险很低。但在伦敦，病毒目前所传播地区的疫苗接种率最低，未完全接种疫苗的人群面临更大风险。卫生安全局正在继续加强污水监测以评估病毒传播程度，同时也与美国和以色列的卫生机构及世界卫生组织密切合作，调查伦敦发现的病毒与这两国最近发生的脊髓灰质炎事件之间的联系。美国纽约州今年7月报告一例脊髓灰质炎病例，为近10年来美国发现的首例。