

增长前景持续恶化

美国经济面临衰退风险



这是2022年3月7日人们在美国纽约时报广场的资料照片。

国际货币基金组织12日发布最新预测,下调2022年美国经济增长预期至2.3%,认为美国避免经济衰退越来越具有挑战性。这是该机构一个月内第二次下调美经济增长预期,凸显美国经济增长前景恶化。一些经济学家认为,在通胀持续高企、美联储加息背景下,美国经济频亮“黄灯”,衰退只是早晚问题。

■ 衰退提前来临?

美国亚特兰大联邦储备银行8日公布的最新预测显示,今年第二季度美国实际国内生产总值(GDP)环比按年率计算将萎缩1.2%。美国商务部6月底发布的最终修正数据显示,今年第一季度该数据下降1.6%。如果预测成为现实,意味着美国经济已陷入技术性衰退。

方舟投资公司创始人兼首席执行官凯茜·伍德日前接受美国消费者新闻与商业频道采访时表示,她认为美国经济正处于衰退之中,库存过高是一大问题,在她几十年投资生涯中从未见过。

美国企业研究所经济学家德斯蒙德·拉赫曼告诉新华社记者,美国经济衰退将更早到来。二季度美国经济很可能出现负增长,而连续两个季度负增长符合经济衰退的一般定义。

拉赫曼同时表示,作为研判美国经济衰退状况的权威机构,美国全国经济研究所通常要经过数月衡量之后才会给出正式判断,短期可能不会急于宣布美国经济已陷入衰退。

■ 经济频亮“黄灯”

美国供应管理学会本月初发布的数据显示,在供应链瓶颈持续、通胀高企的背景下,6月美国制造业采购经理人指数较5月下降3.1个百分点,显示制造业增速放缓。一些行业的库存很高,销量正在下降。

占美国经济总量约七成的个人消费支出也出现风险信号。美国商务部数据显示,5月美国个人消费支出仅增长0.2%,经通胀调整后出现下降。

《华尔街日报》报道认为,美国民众面临几十年来最严重的通胀局面,而收入却未能跟上物价上涨步伐,影响了消费支出。

美国智库彼得森国际经济研究所一篇分析文章认为,美国6月就业市场相对强劲,但劳动参与率有所下降。劳动力市场之外,其他经济数据令人担忧,显示经济可能走向衰退。

■ 担忧普遍升温

不少经济学家认为,在高通胀背景下,美联储更激进货币政策将美国经济

推入衰退只是时间问题。美联储主席鲍威尔6月下旬出席国会听证会时承认,美国经济存在衰退可能性,实现软着陆将非常具有挑战性。

自3月以来,美联储已三次加息,将联邦基金利率目标区间上调至1.5%至1.75%之间。在6月的货币政策会议上,美联储加息75个基点,是自1994年以来最大幅度的单次加息,其控制通胀的迫切性可见一斑。

德意志银行经济学家日前预计,美国经济将于2023年年中开始陷入衰退,失业率将在2023年第四季度达到5.4%的峰值。

英国《金融时报》调查显示,近70%受访经济学家认为,美国经济将于明年陷入衰退。根据彭博社经济部6月中旬发布的预测,美国经济到2024年初出现衰退的可能性高达72%。

拉赫曼告诉记者,在经济放缓、金融市场陷入困境、美联储政策立场强硬的情况下,美国经济衰退概率非常大。两年期和10年期美国国债收益率已再次出现倒挂,这是经济衰退非常可靠的前瞻性指标。

俄媒报道

欧盟不再阻碍俄货物 经立陶宛入加里宁格勒

俄罗斯媒体报道,欧洲联盟已同俄方达成协议,同意不再以违反制裁为由,阻碍俄方货物经立陶宛运入俄罗斯“飞地”加里宁格勒州。

俄罗斯《消息报》13日以俄高官为消息源报道,欧盟向俄方提供的一份文件说明,“不可能限制俄罗斯联邦下辖主体之间货物运输,因此,所有运往(加里宁格勒)地区的货物均应作为例外移出制裁清单,包括铁路和公路运输在内”。

按照俄方消息人士说法,欧盟与其成员国立陶宛已就上述文件最终文本进行了数周协商。俄方对协议文本“完全满意”。

加里宁格勒位于波罗的海海滨,与立陶宛和波兰接壤。欧盟4月初禁止在俄罗斯境内注册的货车过境,但放行陆路货物从俄罗斯本土运往加里宁格勒。6月中旬,立陶宛宣布禁令适用于受欧盟制裁的俄罗斯货物所有运输渠道,不允许前往加里宁格勒的俄罗斯货运列车入境立陶宛。

巴西愿大量购买俄柴油

巴西外交部长卡洛斯·弗兰萨12日说,巴西打算大量购买俄罗斯柴油,近期正达成一些交易。

弗兰萨12日在美国纽约联合国总部参会期间告诉媒体记者,政府必须确保向巴西农业综合企业、司机供应足够柴油,这是巴西正在寻找“安全、可靠柴油供应方”的原因,而俄罗斯正是其中之一。

记者提问巴西打算从俄罗斯购买多少柴油,弗兰萨回答“尽可能多”,但没有提及交易细节。

俄罗斯2月24日对乌克兰发起特别军事行动以来,美国等西方国家对俄罗斯施加多轮制裁,涉及金融、能源等诸多领域。记者追问巴西购买俄罗斯柴油会否受到任何西方国家阻力,弗兰萨给出否定答复。他说:“俄罗斯是巴西的战略合作伙伴,我们同是金砖国家。”

弗兰萨说:“俄罗斯是极好的石油和天然气供应国。这一点,可以问问德国和欧洲。”

巴西总统雅伊尔·博索纳罗11日说,巴西正从俄罗斯购买“便宜的柴油”,可能在60天内运抵。

国际空间站俄宇航员 将停用“欧洲机械臂”

俄罗斯国家航天公司总裁罗戈津12日说,作为对欧洲航天局拒绝与俄合作执行“火星太空生物学”计划的回应,国际空间站上的俄宇航员将停止使用“欧洲机械臂(ERA)”。

罗戈津当天在社交媒体发文说,他将指示俄宇航员停止使用安装在国际空间站俄罗斯“科学”号实验舱上的“欧洲机械臂”,且俄国家航天公司将尽一切努力从意大利运回俄用于执行“火星太空生物学”计划的“哥萨克舞”号火星着陆器。

欧洲航天局局长阿施巴赫尔12日早些时候在社交媒体上表示,欧航局理事会已决定终止与俄国家航天公司在“火星太空生物学”计划内的合作。

俄国家航天公司同一天在接受本国媒体采访时表示,该公司尚未收到欧洲航天局关于完全终止“火星太空生物学”项目合作的正式通知。对欧洲而言,在火星上寻找生命迹象比不上个别欧洲官员和国家的政治野心重要。俄罗斯可在国家层面或友好国家合作伙伴的参与下完成“火星太空生物学”计划的俄方部分。

本版图文据新华社

意大利北部干旱持续 威胁农业产量

◀ 7月12日,在意大利伦巴第大区曼托瓦,农民在田间工作。

意大利北部波河周边5个大区已因旱情进入紧急状态。波河水系是意大利北部田地、牧场的重要灌溉水源,波河水位已降至70年来最低,流域内多段河道干涸。意大利中小农场主协会说,旱情正威胁意大利超过30%的农业产量。

为获天然气 日本将再向美澳开口

由于日本企业可能被踢出与俄罗斯的能源合作项目,日本液化天然气稳定供应面临风险。日本经济产业大臣萩生田光一12日说,将再次要求美国和澳大利亚增加液化天然气产量,确保对日供应稳定。

萩生田定于13日前往澳大利亚悉尼,出席美国、澳大利亚、日本、印度四国能源部长会议。他12日告诉媒体记者:“我将再次坚决要求全球主要液化天然气生产国美国、日本最大的液化天然气供应国澳大利亚增加产量,确保对日供应稳定。”

俄罗斯2月下旬对乌克兰发起特别军事行动后,萩生田曾向美、澳政府提出要求,希望获得两国能源供应以弥补

在缺口。

日本石油、天然气等资源匮乏。2011年3月福岛第一核电站辐射泄漏事故发生后,日本核电站发电量大幅减少,对天然气等化石燃料依赖增强。

据共同社先前报道,日本大约9%的液化天然气从俄罗斯进口,几乎全部来自“萨哈林2号”项目。这一项目位于俄罗斯远东萨哈林岛大陆架,日本三井物产公司和三菱商事公司参与投资。

不过,日本跟随欧美国家制裁俄罗斯后,被俄方列为“不友好”国家。俄罗斯总统弗拉基米尔·普京6月30日签署法令,设立新公司运营“萨哈林2号”,原有外国投资方能否继续持股由俄方决

定。日本媒体担忧,两家日企可能被迫撤出这一项目。

萩生田12日说,就“萨哈林2号”项目,日方仍在与俄方磋商,“从保障日本能源安全的角度,我们依然认为继续参与萨哈林项目很重要”。

日本经济产业省和几家日企还投资了另一俄罗斯油气项目“萨哈林1号”。俄方表示,还未决定是否对这一项目采取与“萨哈林2号”类似举措。

经产省11日开会商议节约用气政策。按经产省官员的说法,截至4月,日本共有193家天然气供应商,气源来自不同国家。如果出现供应短缺,日本政府可能根据各供应商的不同情况采取相应措施。