

国际观察

美联储货币政策外溢效应加深日本经济困境

新华社记者 刘春燕 钟雅 李光正

日本民间机构最新调查显示,涨价商品将超过1.8万种。另有报道说,大规模的涨价9月份才会拉开序幕。去年下半年以来,国际能源、资源类商品价格持续上涨,导致日本进口物价大幅攀高,消费物价随之快速上升。

此间媒体和专家普遍认为,日本国内面临的是输入型通胀,根源在于进口商品价格大幅上涨,而美联社连续加息导致日元大幅贬值更推动了涨价,这是造成日本国内通胀水平急升的一个重要原因。彭博社报道指出,美国通过加息向世界输出了通胀。

截至今年7月,日本核心消费价格指数已连续11个月同比上涨。日本民众在接受新华社记者街头采访时多数都抱怨:食品涨价最为明显,外出用餐的次数减少了,更多的时候是在家吃饭,此外别无他法。

能源价格大幅上涨是各行各业

提价的最主要原因。根据总务省统计报告,今年7月日本电费同比上涨19.6%,管道天然气涨价18.8%,煤油等上涨19.6%。当月食品涨价也比之前更加突出,进口牛肉和普通面包的价格涨幅均超过12%。

今年以来,美联储一再加快货币政策紧缩步伐,日本央行受困于国内需求疲软、经济复苏乏力的现实,被迫坚守超宽松货币政策,日美央行货币政策的差别令日元汇率一路狂跌。9月2日,日元对美元汇率已由年初的115日元兑1美元一度跌至140日元区间,刷新24年低点。日元年内贬值幅度超过20%,日本民间对日元贬值的抱怨之声不断高涨。

日元大幅贬值进一步放大了国际商品价格暴涨对日本经济的影响。日本央行公布的数据显示,由于进口商品价格持续飙升,日本企业物价连续17个月同比上涨,7月企

业物价指数创下有统计以来的历史最高水平,统计中的500多种商品中80%以上价格上涨。当月,如果以日元计算企业进口物价,价格同比涨幅高达48%。

东京一家蔬果店店主对记者表示,店里很多商品是进口的,随着日元贬值都涨价了。以前100日元就能买到的商品,现在140日元才能买到,压力真的非常大。

不仅是普通消费者,很多议价能力低、难以进行价格转嫁的中小企业同样因日元贬值陷入困境。民间企业信誉调查机构东京商工调查所日前发表报告说,在8月份的调查中,近半数受访企业表示受困于采购价格高企却无法向下游实施价格转嫁,有5家企业当月因日元贬值相关原因破产。

物价持续上涨让复苏乏力的日本经济陷入更加复杂的困境。日本央行行长黑田东彦指出,成本推升

型通胀不同于央行所期待的需求扩张型通胀,不仅不能刺激消费,反而令消费需求受到抑制,不利于日本经济复苏。

日本对此几乎无计可施。7月日本央行发表公报,上调本财年通胀预期,再次重申将坚持超宽松货币政策。专家认为,央行在抑通胀还是保经济之间陷入两难。

日本内阁府经济财政咨询会议民间代表、法巴证券全球市场部副会长中空麻奈指出,美联储激进加息对全球经济造成过度杀伤。国际货币基金组织7月大幅下调2022年世界经济增长预期,这一举动实际上已认定将出现滞胀。

有专家表示,随着美联储继续加息,年内日元仍有可能进一步走软,日本物价上涨的压力也将持续增加。美联储加息不停,美国向世界转嫁通胀的警报就不可能解除。

(新华社东京9月6日电)

台风“轩岚诺”登陆韩国致2人死亡 日本多地受灾

新华社首尔9月6日电(记者陆睿 孙一然)今年第11号台风“轩岚诺”6日4时50分从庆尚南道巨济市一带登陆韩国,目前已造成2人死亡、10人失踪,多地道路、房屋和耕地受损。

韩国中央灾难安全对策本部6日通报说,台风造成庆尚北道浦项市1人死亡、9人失踪,庆州市1人死亡,蔚山市1人失踪。据韩联社报道,台风在韩国各地还造成6万余户停电,包括道路、桥梁在内的312处公共设施以及1320公顷农作物受损。

韩国水力原子力公司吉里核电站本部当天表示,台风导致新吉里核电站1号机组涡轮发电机停止运转,但未引

起辐射泄漏,核反应堆保持稳定状态。

韩国气象厅预测,“轩岚诺”将于7日零时到达日本札幌西北方向400公里处并减弱为温带低气压。

受“轩岚诺”影响,6日,日本多地学校停课,福冈、佐贺、长崎、熊本、鹿儿岛等5县约3.8万户停电,冲绳和九州等地通信出现故障。西日本铁路公司和九州铁路公司6日取消或减少部分路段干线运行班次,全日空和日本航空等航空公司当天取消西部地区航班起降。

日本气象厅预测,日本西部、东部以及北部等大部分地区大气不稳定状态将持续至7日,局部地区可能有暴雨。



俄罗斯:老虎主题列车亮相

这是9月5日在俄罗斯符拉迪沃斯托克火车站拍摄的老虎主题列车。当日,符拉迪沃斯托克火车站举行老虎主题列车的启运仪式。该列车沿西伯利亚大铁路在符拉迪沃斯托克和莫斯科之间运行,沿途停靠131站。据了解,该活动旨在提高公众保护环境及濒危动物的意识。

新华社发

德国工业新订单连续第六个月环比减少

新华社柏林9月6日电(记者张雨花)德国联邦统计局6日公布的数据显示,受德国国内和欧元区新订单减少影响,经季节和工作日调整后,今年7月德国工业新订单环比减少1.1%,连续第六个月环比下降。

数据显示,7月德国国内新订单环比减少4.5%,国外新订单环比增加1.3%;来自欧元区的新订

单环比减少6.4%,来自欧元区以外的新订单环比增加6.5%。

此外,德国联邦统计局将今年6月德国工业新订单环比降幅从初值0.4%调整为0.3%。

德国联邦经济和气候保护部当天发表声明说,受乌克兰危机和天然气价格高企影响,第三季度初期工业新订单需求继续疲软,德国工业经济前景依然低迷。

澳大利亚央行年内第五次加息

新华社悉尼9月6日电(记者郝亚琳 王琪)澳大利亚储备银行(央行)6日宣布,将基准利率上调50个基点至2.35%,同时上调外汇结算余额利率50个基点至2.25%。这是澳央行今年第五次加息。

澳央行行长菲利普·洛在当天发表的月度货币政策声明中表示,澳通胀率已达到上世纪90年代以来最高水平,并将在未来几个月继续升高,央行希望将通胀水平控制在2%至

3%的目标区间,同时保持经济平稳增长。

毕马威澳大利亚合伙人、高级经济学家萨拉·亨特在接受新华社记者采访时表示,房地产市场已率先受到加息影响,近来房价大幅下跌反映出民众购房和贷款意愿下降,中介、建筑业等房地产相关行业也会受到影响。

今年5月,澳央行启动自2010年以来的首次加息。

主要产油国决定10月小幅减产



这是9月5日在奥地利首都维也纳拍摄的石油输出国组织(欧佩克)总部标志。

新华社维也纳9月5日电(记者刘昕宇)石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国5日以视频会议举行第32次部长级会议,决定10月小幅减产,将该月的月度产量日均下调10万桶。这是主要产油国自2021年8月以来首次下调月度产量。

欧佩克在会后发表的声明中表示,鉴于对当前原油市场基本面和未来走向的共识,会议作出减产决定。与会国还请求会议主席考虑在必要时可随时召开欧佩克与非欧佩克产油国部长级会议,以应对原油市场变化。

欧佩克与非欧佩克产油国通常每月召开一次部长级会议,决定

下月的产量目标。

近期,由于市场担忧世界经济前景,国际原油价格震荡走低。纽约原油期货主力合约价格从今年6月的每桶约120美元跌至目前的每桶约90美元,回落至乌克兰危机前水平。伦敦布伦特原油期货价格也呈现相似走势。

2020年4月,因新冠疫情等因素冲击石油需求,欧佩克与非欧佩克产油国达成减产协议。2021年7月,欧佩克与非欧佩克产油国决定从当年8月起根据市场情况将其月度产量逐步上调。

当天会议还决定,欧佩克与非欧佩克产油国第33次部长级会议将于10月5日举行。

美国法官批准任命独立专员审查海湖庄园查获物件

新华社华盛顿9月5日电(记者孙丁)美国佛罗里达州联邦地区法院法官艾琳·坎农5日批准任命一名独立专员,审查联邦调查局人员从前总统特朗普住所海湖庄园查获的物件。

坎农在一审法庭命令中说,这名独立专员将负责审查海湖庄园查获物件中个人物品、文件,以及可能涉及律师与客户保密特权或行政特权的材料。

坎农还暂时叫停美国司法部出于调查目的审查或使用海湖庄园查获的物件,以待该独立专员完成审查。美国司法部和特朗普律师被要求不晚于9日联合提交独立专员人选名单等。

8月8日,美国联邦调查局人员在位于佛罗里达州棕榈滩的海湖庄园执行搜查令。据近期被授权解封的信息,查获物件中有超过1.1万份政府文件和照片,其中100余份标有密级,54份为“秘密”,31份为“机密”,18份为最高级别的“绝密”。

特朗普否认有不当行为,指责联邦调查局及该机构上级美国司法部出于政治目的搜查海湖庄园,称查获物件中有一些材料受律师与客户保密特权和行政特权保护,主张任命独立专员进行审查。

美国司法部认为让独立专员介入将减缓调查进程,同时强调特朗普已无权主张行政特权。



能源开支飙升 瑞典向电力公司提供流动性担保

这是9月5日在瑞典斯德哥尔摩拍摄的一处公共电力公司的发电厂设施。瑞典政府日前宣布,将为北欧和波罗的海地区的电力公司提供价值数千亿瑞典克朗(1瑞典克朗约合0.09美元)的流动性担保,以应对电力市场当前形势对金融稳定构成的威胁。

新华社发

北欧地区将加强电力合作以平抑电价

新华社斯德哥尔摩9月5日电(记者付一鸣)瑞典能源与数字化发展大臣哈沙比亚·法尔曼巴5日在斯德哥尔摩与到访的挪威石油和能源大臣泰耶·奥斯兰磋商两国电力市场面临的主要问题,表示将共同推动北欧地区电力合作以平抑电价。

法尔曼巴表示,当前欧洲地区受到能源价格高企影响,急需确保电力市场正常运转的解决方案,为家庭和企业提供低价电力,促进经济增长。为此,瑞典将与挪威组建北欧地区电力市场工作组,开发电力市场新模式,以确保该地区电力供应安全且价格低廉。

奥斯兰指出,在当前欧洲能源危机持续情况下,希望通过加强合作,找到确保能源市场运转良好的

措施。双方表示,将邀请丹麦和芬兰参与筹建北欧地区电力市场工作组,推动该地区国家在电力市场的合作,并尽快研究平抑电价的具体措施。

对于瑞典和芬兰日前提出的应对电力市场流动性担保,奥斯兰表示,这些措施将有助于促进北欧地区金融市场稳定。

瑞典议会5日批准政府为北欧和波罗的海地区的电力公司提供2500亿瑞典克朗(1瑞典克朗约合0.09美元)流动性担保的提案,以应对电力市场当前形势对金融稳定构成的威胁。芬兰政府不久前也表示将向该国电力公司提供100亿欧元(1欧元约合0.99美元)的上述流动性担保。

美国人均预期寿命“历史性”下降 暴露深层次社会痼疾

新华社记者 谭晶晶

美国机构近日发布报告显示,2021年美国人均预期寿命较前一年缩短近1岁,是这组数据连续第二年下降。美联社报道,2020年和2021年美国人均预期寿命两年降了近3岁,上一次出现如此降幅还是在第二次世界大战期间。

舆论分析认为,美国人均预期寿命连续下降一方面与新冠疫情相关,另一方面也暴露出美国公共卫生系统中的不平等和资源分配不均等现象,凸显美国社会长期存在的痼疾。

疫情放大社会问题

人均预期寿命指当年新出生的婴儿,结合当年死亡率,预期可生存的平均年数,是衡量居民健康水平的重要指标之一。美国北卡罗来纳大学研究员罗伯特·赫默说,它是美国“人口健康的最基本指标”。

美国疾病控制和预防中心下属全国健康状况统计中心发布的报告显示,2021年美国人均预期寿命为76.1岁,较2020年缩短0.9岁;2020年美国人均预期寿命为77.0岁,较2019年缩短1.8岁。2019年至2021年,美国人均预期寿命下降了2.7

岁。其中,男性人均预期寿命缩短3.1岁,降至73.2岁;女性人均预期寿命缩短2.3岁,降至79.1岁。

报告认为,新冠疫情是导致美国2021年人均预期寿命缩短的首要原因,其他主要原因还包括意外伤害、心脏病、慢性肝病和肝硬化、自杀等。

美国弗吉尼亚联邦大学社会与健康中心名誉主任史蒂文·伍尔夫表示,这是“历史性”的降幅。与美国一样,其他高收入国家在新冠疫情暴发第一年也遭受重创,但那些国家中大多数人均预期寿命已开始慢慢恢复,“没有一个国家像美国那样出现人均预期寿命持续下降”。

多位专家也指出,新冠疫情是导致美国人口死亡率上升的一大因素,但疫情对公众的影响远超出感染病毒本身,它犹如美国社会问题的放大器,折射出美国政治极化、社会分裂、公共卫生治理危机等深层次矛盾。

疫苗接种效率不高,防控措施执行不力,连最基本的“口罩令”都饱受争议……在很多方面,“美国显然是一个特例”——谈及美国疫情防控与其他国家的差距,伍尔夫这样表示。

约翰斯·霍普金斯大学布隆伯格公共卫生学院副院长乔舒亚·沙夫斯坦表示,美国人均预期寿命持续下降与社会上散布新冠疫苗接种不实消息,决策层没有放弃利润驱动的医疗保健并且未推进全民医保,以及保护公众健康方面的其他不足相关。

沙夫斯坦在社交媒体推特上以自问自答形式提出一连串问题:“拒绝采取合理的公共卫生措施,将这一问题政治化,这是否使许多人受到伤害?是。美国在提供全民医保方面的失败是否导致许多不必要的死亡?是。是时候建立一个有效的公共卫生系统了吗?是。”

弱势群体健康状况堪忧

伍尔夫说,尽管美国公共卫生系统已发展那么多年,但美国人却暴露于种种健康危机中,包括营养不良和缺乏体育锻炼,以及吸烟、枪支泛滥、贫困、环境污染等普遍存在的风险因素。

伍尔夫尤其指出,种族主义等使少数族裔和弱势群体的处境更艰难。他表示,各种因素导致美国人的疾病负担很高,并且过去20年里美

国与部分高收入国家相比人均预期寿命更短。

美疾控中心下属机构的报告显示,非西班牙裔美洲印第安人或阿拉斯加原住民人口的人均预期寿命降幅最大。2019年至2021年,该群体人均预期寿命缩短6.6岁。

美国联邦印第安人卫生服务署糖尿病治疗和预防部门主任安·布洛克表示,美国公共卫生系统中长期存在的问题,使得美洲原住民和阿拉斯加原住民特别容易受到病毒感染,这些问题根源于贫困、社会歧视和医疗保健缺口等。

《纽约时报》报道说,约七分之一的美洲原住民和阿拉斯加原住民患糖尿病,是该群体中许多人有过度肥胖或超重的问题,此外他们居住条件拥挤,通常是几代人同住,这些因素叠加增加了健康风险,使他们成为感染新冠病毒的高风险人群。

美国拉特格斯大学公共卫生学院院长佩里·哈尔基蒂斯表示,人均预期寿命缩短是美国社会衰落的一个标志。美国一直存在的结构性不平等及各种社会问题,加剧了民众罹患疾病的风险。

(新华社洛杉矶9月5日电)