

国际观察

美联储明年或将降息 经济能否“软着陆”有待观察

新华社记者 熊茂伶 许缘

美国商务部22日公布的数据显示,美国11月个人消费支出(PCE)价格指数同比增长2.6%,剔除食品和能源价格后的核心PCE价格指数同比增长3.2%,涨幅较前月均收窄。PCE涨幅收窄表明美国通胀在“降温”。市场普遍认为,美联储本轮加息周期可能已结束,明年或将降息,而美国经济能否“软着陆”仍有待观察。

美联储本月中旬召开本年度最后一次货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%之间不变。这是美联储今年9月以来连续第三次维持这一利率区间不变。

美联储在会后声明中说,在确定“任何”进一步收紧货币的政策时,美联储将考虑货币政策的累计收紧程度、货币政策对经济活动和通胀影响的滞后程度,以及经济和金融发展情况。

美联储主席鲍威尔在会后记者会上说,使用“任何”一词表明,美联储认为当前利率可能已经处



这是12月23日在美国加利福尼亚州旧金山街头拍摄的无家可归者。新华社发

于或接近本轮加息周期的峰值水平,但并不排除进一步加息的可能。他还表示,尽管美联储在降低通胀方面取得进展,但仍有很长的路要走,美联储正谨慎评估是否需

要采取更多行动。与此同时,美联储预计明年美国经济增长将放缓。美联储近日发布最新一期经济前景预期,将今年美国经济增长预期较9月预测上

调0.5个百分点至2.6%,同时下调2024年经济增长预期0.1个百分点至1.4%。美联储认为,家庭和企业的金融和信贷状况收紧可能对经济活动造成压力,但影响程度仍不确定。

针对美国经济能否实现“软着陆”的问题,《华尔街日报》近日报道说,6个月前,接受调查的经济学家普遍认为美国经济将在未来12个月内进入衰退,而在10月份的调查中,经济学家的平均预测是不会出现衰退。这篇报道认为,美国通胀下降情况好于预期,目前也没有衰退迹象,但消费者已开始缩减开支。

在近期美联储的表态中,有关降息的预期备受关注。美联储最新经济前景预期中的“点阵图”显示,19名美联储官员中有17人预计,到2024年年底,政策利率将低于目前水平,其中大多数人预计利率将下降50个或75个基点。这意味着,如果以每次降息25个基点计算,美联储明年将降息两次或三

次。尽管降息预期在投资者中引起较大反响,但正如鲍威尔所说,“点阵图”并不代表实际货币政策,美联储对未来利率走势的预测存在相当大不确定性。

富国银行证券经济学家在分析报告中说,在经历了将近两年的货币政策快速收紧之后,明年美联储转向降息似乎是最有可能的结果,他们预测美联储将在明年6月的货币政策会议上首次降息。报告认为,美国经济可能在2024年实现“软着陆”,但即便能避免经济萎缩,由于货币政策的限制性立场,未来几个季度实际经济增速可能低于趋势水平。

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,今年美国经济整体表现良好,通胀下降,经济持续复苏。然而,受到货币政策的影响滞后时间长且多变等因素影响,美联储能否确保经济“软着陆”仍不得而知。

(新华社华盛顿12月22日电)

日本2024财年 防卫预算创新高

据新华社东京12月22日电(记者 郭丹 姜俏梅)日本政府22日在内阁会议上通过2024财年政府预算草案,其中防卫预算为7.9496万亿日元(1日元约合0.05元人民币),较2023财年增加16.5%,创历史新高。

据日本媒体报道,2024财年的防卫预算重点放在提升所谓“反击能力”和强化导弹防御网上。在新预算案中,用于长距离导弹研发和配备的费用高达7340亿日元。其中,针对提高日本陆上自卫队12式地对舰导弹射程的研发、制造、配备等费用高达1753亿日元,另有大量费用将用于购买美制“战斧”巡航导弹。在强化导弹防御网上,日本将耗资3731亿日元购置两艘“宙斯盾”系统驱逐舰,两艘舰将分别于2027和2028年开始服役。

日本政府在2022年底正式通过新“安保三文件”。文件指出,将在2023至2027财年日本防卫费总额增至约43万亿日元。

美货运“龙”飞船 结束任务返回地球

新华社洛杉矶12月22日电(记者 谭晶晶)美国太空探索技术公司的货运“龙”飞船22日返回地球,带回约2000公斤科学实验样品和物资。

据美国航天局介绍,货运“龙”飞船于美国东部时间21日17时05分(北京时间22日6时05分)脱离国际空间站,启程返回地球。经过近20小时飞行,美太空探索技术公司确认货运“龙”飞船22日溅落在佛罗里达州附近海域。

22日,美国货运飞船开发企业诺斯罗普-格鲁曼的“天鹅座”货运飞船也离开空间站,结束为期4个月的“送货”任务。

货运“龙”飞船于11月9日搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,11月11日抵达国际空间站,为空间站运送了约3000公斤科研设备、补给物资及硬件设施。这是太空探索技术公司第29次为美国航天局执行国际空间站补给任务。

新研究揭示 纳豆如何抑制动脉硬化

新华社东京12月24日电(记者 钱铮)日本筑波大学近日发布公报说,此前有大规模临床试验显示,纳豆可抑制动脉粥样硬化,但其机制并不清楚。该校研究人员领导的团队通过动物实验揭示了其中的具体作用机制,并将结果发表在新一期英国《科学报告》杂志上。

公报介绍,为探究富含维生素K的纳豆抑制动脉硬化的原因,他们以动脉硬化的小鼠为实验对象,将其分为4组,一组喂食高胆固醇食物,另三组在喂食高胆固醇食物的同时,分别喂食维生素K含量不同的纳豆。

结果显示,所有食用纳豆的小鼠动脉硬化情况均有所改善,食用维生素K含量最高的纳豆组小鼠改善尤为明显;所有食用纳豆的小鼠肠道菌群中的纳豆菌都有所增加,且血清中促进动脉硬化的趋化因子CCL2的表达显著降低。

研究人员说,这表明纳豆可通过改变肠道菌群和调节趋化因子的表达来抑制动脉硬化,该研究再次体现出纳豆的医疗价值。接下来,他们计划研究纳豆对其他疾病的预防效果,并争取开发医疗价值更高的纳豆。

以军袭击加沙约200个目标 巴方说至少40人死亡

新华社北京12月24日电 综合新华社驻耶路撒冷、加沙记者报道:以色列军方24日发布战况通报说,过去一天袭击了加沙地带约200个目标。据巴勒斯坦电视台和消息人士,以军袭击已造成至少40人死亡。

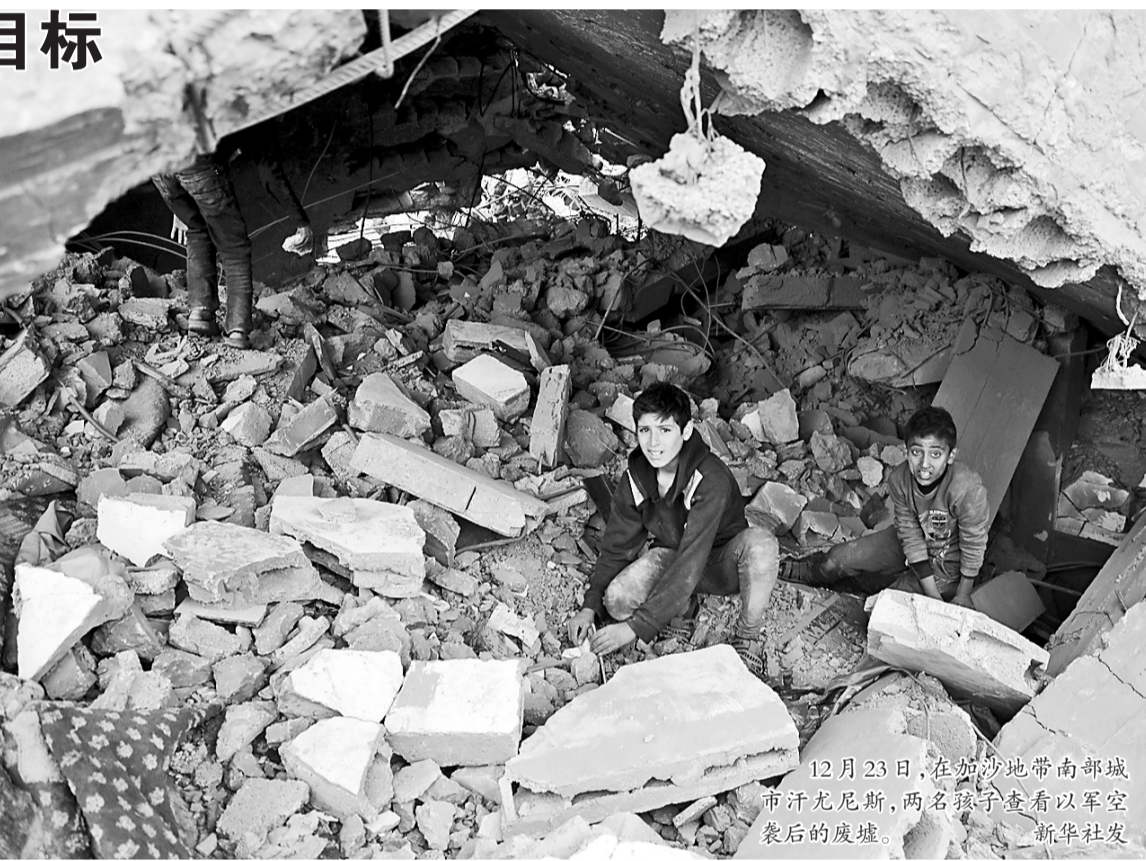
以军通报说,在加沙北部的行动中,以军一架战机和一架武装直升机袭击了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)设施,并打死多名武装人员。在杰巴利耶地区的行动中,以军打死7人,摧毁4个哈马斯观察哨。在加沙南部汗尤尼斯,以军对哈马斯军事总部进行突袭,缴获数十枚手榴弹、爆炸物等。

巴勒斯坦电视台报道说,以军主要袭击地点包括布赖杰难民营、努赛赖特难民营、迈加齐难民营以及杰巴利耶东部地区,造成至少40人死亡。加沙地带卫生部门消息人士24日告诉新

华社记者,以军23日起对杰巴利耶难民营和加沙城等多地发动袭击,造成数十人伤亡。

以军发言人阿维哈伊·阿德雷伊22日在社交媒体上发表声明,要求加沙中部包括布赖杰难民营等地的居民立刻撤离至杰巴利耶难民营。巴方消息人士24日告诉记者,布赖杰难民营等地居民在接到以军指令后开始逃离,目前杰巴利耶难民营人数逐渐增多,环境糟糕,致使很多人选择返回原住处。

自10月7日新一轮冲突爆发以来,以军多次向加沙地带北部居民、南部汗尤尼斯居民发布撤离令。据联合国数据,以军在加沙地带的军事行动造成190万巴勒斯坦人流离失所。另据加沙地带卫生部门23日数据,本轮冲突已导致超过2万名巴勒斯坦人死亡、5.3万人受伤。



12月23日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,两名孩子查看以军空袭后的废墟。新华社发

以色列称已抓获700余名巴武装人员

据新华社耶路撒冷12月23日电(记者 王卓伦 吕迎旭)以色列国防军和以色列国家安全总局(辛贝特)23日发表联合声明说,自以军在加沙地带发动地面进攻以来,已有700多名巴勒斯坦武装组织成员被抓并被带入以色列

境内。声明说,仅过去一周,就有超过200名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)的武装人员在加沙地带被以军抓获。

以军发言人哈加里23日晚在

新闻发布会上说,以军地面部队目前已在加沙地带摧毁或缴获约3万枚爆炸物,其中包括反坦克导弹和火箭弹。

哈加里说,以军正进一步扩大在加沙地带南部的行动,对哈马斯的地下设施进行猛烈、有针

对性的打击。

此外,在加沙地带北部,以军在加沙城发现了可能被哈马斯用于对抗以海军舰艇的爆炸装置。

哈马斯下属武装派别卡桑旅23日发表声明说,该组织与在加

沙地带负责看管5名以色列被扣押人员的工作小组失联。声明公布了其中3名被扣押人员的姓名,并表示3人可能已在以色列对加沙地带持续的袭击中死亡。以色列方面暂未对此作出回应。

哈雷彗星开启“归程” 将重返人类视野

据新华社天津12月23日电(记者 周润健)人类发现并记录的首颗周期彗星——哈雷彗星本月初在抵达远日点(即离太阳最远的点)后开始“调头”,踏上返回太阳系的归途。

对于很多人来说,哈雷彗星的名字如雷贯耳。中国天文学会会员、天津市天文学会理事董迪辉介绍,早在公元前613年,哈雷彗星就被中国古代的《春秋》一书所记载,“秋七月,有

星孛入于北斗”,星孛即指哈雷彗星,这是目前所知有关哈雷彗星的最早记录。

哈雷彗星的命名源自于其近代发现者——英国天文学家哈雷,他在回顾1531年、1607年、1682年的彗星观测资料时发现,彗星的行进方向具有相似性,于是提出了一个大胆的假设,这三个年份记录的所谓三颗彗星实际上是同一颗彗星。此外,他经过

计算预言这颗彗星将在1758年年末再次出现,后来哈雷彗星果然如约而至,充分验证了哈雷计算的准确性,可惜彼时哈雷已不在人世。后来天文学家们确认了哈雷彗星的存在,并计算出了它的详细轨道数据。

哈雷彗星的出现对于天文学和科学研究具有重要意义,并且进一步加深了人们对太阳系天体的认识。

屏西小区地块及补征地项目抽取“回迁选房顺序号”通知

兹定于2024年1月6日(星期六)上午8:00开始,在福州屏西小学抽取屏西小区地块及补征地项目“回迁选房顺序号”,现将有关事项通知如下:

一、参加对象
在签约期内(2023年10月4日~11月12日)签订《房屋征收补偿安置协议书》并领取“搬迁封房顺序号”的被征收人。

二、抽号时间安排

1.“搬迁封房顺序号”0001~0500号,7:30开始签到,7:50按序点名进场,8:00开始抽号。

2.“搬迁封房顺序号”0501~1000号,12:30开始签到,13:00按序点名进场抽号。

3.“搬迁封房顺序号”1001~1505,18:30开始签到,19:00按序点名进场抽号至抽取“回迁选房顺序号”结束为止。

三、携带证件:被征收人本人身

份证原件、“搬迁封房顺序号”原件。

四、抽号地址:福州市屏西小学南门一层礼堂(鼓楼区崎下路6号)。

五、温馨提示
因参加人数较多,场地面积有限,为避免发生拥挤踩踏,请大家按上述时间安排签到点名入场,每户入场人员原则上限定1名。

福州凤凰房屋征收工程处
2023年12月25日

讲文明树新风 公益广告

制止餐饮浪费 培养节约习惯

厉行节约 反对浪费

中共福州市委文明办 宣