

美联储降息25个基点,背后“鹰派”意味浓厚 深夜“放鹰” 意欲何为

美国联邦储备委员会18日宣布将联邦基金利率目标区间下调25个基点到4.25%至4.50%之间,并预计2025年降息幅度或收窄至50个基点。这是美联储今年9月以来连续第三次降息,也是今年内最后一次降息。此次降息向外界传递出什么信号?对金融市场有哪些影响?明年美联储货币政策走向何方?

传递什么信号

美联储此次降息幅度符合外界预期,但作出这一决定的过程及相关考量备受关注,也释放出美联储在货币政策方面的两大最新信号。

第一个信号是,美联储对进一步降息的态度更趋谨慎。此次议息会议上,美联储决策机构联邦公开市场委员会成员中罕见出现反对降息声音,拥有投票权的克利夫兰联邦储备银行行长贝丝·哈马克倾向于维持利率不变。美联储主席鲍威尔会后承认,此次降息是一个“惊惶决定”,“从现在开始,这是一个新的阶段,我们将对进一步降息持谨慎态度”。

联邦公开市场委员会多数成员认为,至2025年底联邦基金利率目标区间将降至3.75%到4%之间,意味着明年可能只降息两次,与今年9月预计的4次降息有较大程度放缓。

美国银行高级全球经济学家阿迪蒂亚·巴韦18日表示,美联储此次25个

基点的降息幅度虽然符合预期,但其背后的“鹰派”意味却是启动降息周期以来最浓厚的。降息预期频频显著下调,反映美联储态度的“整体转变”。

第二个信号是,美联储对美国通胀形势更加担忧。鲍威尔表示,美国通胀虽显著降温,但最近的进展速度“令人沮丧”,“比我们预期的要慢”。

美联储当天发布最新一期经济前景预期,将今年以个人消费支出计算的通胀率和剔除食品和能源价格后的核心通胀率预测分别上调0.1个和0.2个百分点,至2.4%和2.8%,均超过长期通胀目标。

《金融时报》报道,美联储一直致力于将通胀率推回到美联储2%的目标水平,同时不损害就业市场和整体经济。但目前看,通胀水平下降曲线趋缓。用鲍威尔的话说,通胀正在“横向移动”。

带来哪些影响

受美联储放缓降息节奏预期影响,美元指数大幅上涨,国际金融市场出现大幅波动。美国和日本股市出现普跌,国际金价和油价以及加密货币等资产价格均受到重挫。

美元指数18日大幅上涨,衡量美元对六种主要货币的美元指数当天上涨1.00%,在汇市尾市收于108.024。

纽约股市三大股指18日均重挫超2.5%。截至当天收盘,道琼斯工业平均指数下跌逾1100点,跌幅为2.58%。

这是该指数连续第10个交易日下跌,创下50年来最长连续下跌纪录。标准普尔500种股票指数和纳斯达克综合指数分别下跌2.95%和3.56%。美元指数升至两年新高。

受美联储降息影响,包括日本、韩国和澳大利亚股市在内的亚太股市19日普跌。其中,日本日经225种股票平均价格指数低开1.4%,韩国综合股价指数低开2.3%,澳大利亚股指跌幅超2%。

三菱日联资产管理公司分析认为,尽管日本央行19日召开的货币政策会议宣布维持政策利率不变,但市场普遍预期日本央行将在未来三个月内上调政策利率。

在加密货币方面,在鲍威尔表态称美联储无意参与任何政府储备大量比特币的举动后,比特币价格显著下跌。而国际现货黄金价格再次下跌,并跌破100日均线。同时,原油价格因美联储“鹰派”立场而下滑,美国西得克萨斯轻质原油(WTI)回落至每桶70美元附近。

明年走向何方

市场观察人士认为,虽然美联储释放的最新预期是明年降息两次,但不排除货币政策受到新一届美国政府政策不确定性的进一步扰动,实施降息面临的挑战加剧。

鲍威尔在当天记者会上承认,美国当选总统特朗普的新政策将给美联储利率走势带来不确定性,“我们预计会

有重大的政策变化,一旦发生这种情况,我们将有一个更清晰的图景”。他补充说,美联储正在“思考这些问题”,但一段时间内还无法给出明确答案。

特朗普此前表示,明年就职后将对外贸易伙伴的输美商品征收关税并驱逐非法移民。《华尔街日报》分析认为,加征关税将提高进口成本及国内商品价格,加强移民控制则会增加某些行业的工资成本。这些措施会导致通胀前景变得更加扑朔迷离。

美国银行高级全球经济学家巴韦表示,该机构维持美联储明年只降息两次的预期,但不能排除更少降息或没有降息的可能。

高盛经济学家预计,加征关税可能在未来一年内推高核心通胀率0.3个百分点,导致通胀率进一步偏离美联储设定的长期目标。这种情况下,美联储将失去更多降息的理由。

富国银行首席经济学家杰伊·布赖森表示,美联储利率预测的“点阵图”广泛分散,可能反映出美国新一届政府政策议程不确定性带来的影响。除非出现一些意外情况,否则美联储下月议息会议很可能维持利率不变,后续降息速度明显放慢。

美国城堡证券利率交易全球负责人迈克尔·德帕斯表示,现在是美联储制定政策的艰难时期,“似乎没有合适答案”。他说,在通胀预期走强的同时降息,这种矛盾“很难调和”。

(新华社北京12月19日电)

乌法总统讨论对乌军援问题

新华社基辅12月18日电(记者李东旭)乌克兰总统网站18日发文说,乌克兰总统泽连斯基与法国总统马克龙当天在布鲁塞尔举行会晤并讨论了对乌军援问题。

泽连斯基交给马克龙一份前线乌军所需武器装备清单,并请求法协助加强乌克兰防空和远程打击能力。泽连斯基说,自俄乌冲突以来,法国提供了约50亿欧元的防务支援并参与训练乌克兰战略预备旅的训练。

《乌克兰真理报》等多家乌媒11月15日报道说,于今年9月抵达法国受训的首支乌军重装旅已完成为期两个月的训练任务。该旅受训士兵数量约

2000人,满编后将达4500人。该旅主要装备由法国提供,包括18辆AMX-10RC装甲战车、128辆装甲运兵车等,此外该旅还配备了反坦克武器和防空导弹系统。

乌克兰国防部长乌梅罗夫18日晚在社交媒体发文说,他当天在基辅会见了到访的英国国防大臣约翰·希利。双方明确了接下来防务合作的优先方向,其中包括强化乌克兰防空能力、确保火炮弹药不间断供应、开展防空武器等防御武器联合生产、训练和装备乌克兰新军等。

当天,希利在接受乌克兰国家通讯社采访时说,英国正在制定新的援助计划,英国明年将继续帮助乌克兰训练军队。

英再向乌提供2.25亿英镑军援

新华社伦敦12月19日电(记者孙晓玲 许凡)英国政府19日表示将再向乌克兰提供2.25亿英镑军事援助,并继续在乌克兰问题上发挥“国际领导作用”。

英国国防部官网19日发布声明说,英国将在2025年加强对乌克兰问题的“国际领导力”,提供新的2.25亿英镑

军事援助,通过援助新的海上无人机、船只、防空系统和反无人机系统等来提高乌军事能力。

声明还说,自2022年夏季以来,已有超过5.1万名乌克兰新兵在英本土接受训练。另据英国广播公司19日报道,英国国防部正在考虑派遣英军方人员前往乌克兰帮助训练该国武装部队的可能性。

布林肯承认: 美在伊朗“政权更迭实验”没成功

新华社华盛顿12月18日电(记者邓仙来)美国国务卿布林肯18日公开承认,过去20年间美国在伊朗的“政权更迭实验”没有取得成功。

布林肯当天在纽约参加美国智库外交关系委员会组织的一场研讨会。他在回答现场观众关于美伊关系的提问时说:“回顾过去20年,我们(美国对伊朗)的政权更迭实验并没有特别成功。”

布林肯将美国对伊朗政策失败的

原因之一归结为美伊自1980年4月起断绝外交关系,美国对伊朗国内形势不够了解。

布林肯表示,过去20年中,美国不断试图“尽最大能力”,给伊朗内部人士提供资源,让他们“站起来”带给伊朗“不同的未来”。

布林肯承认,“在(伊朗)外部开展这些工作非常困难”,将“不可避免地得到意想不到的后果”,“我会非常谨慎地对待从外部策划任何事件的努力”。

联合国警告: 百万加沙民众面临寒冬无处栖身风险

新华社联合国12月18日电(记者施春)联合国人道主义事务协调办公室17日在“人道主义局势更新”报告中警告,由于以色列持续轰炸、频繁的撤离命令以及援助物资受限等因素影响,加沙地带人道主义局势日益恶化,近100万民众面临寒冬无处栖身的风险。

该机构说,加沙地带北部的民用基础设施仍在遭受以色列袭击。今年10月6日以来加沙地带共发生95起针对学校建筑的袭击,其中61起在北部。

此外,洪水肆虐也对整个加沙地带的临时避难所造成严重破坏。由于进入该地区的援助物资受限,9月至11

月下旬,仅有28.5万人获得维修援助。

该机构说,目前仍有至少94.5万人亟需冬季防护支持,以应对降雨和寒冷天气。尽管已经采购5.8万条密封包和3.6万多块防水布,可满足约40万人的需求,但由于每周仅有10辆卡车能够进入加沙地带,这些物资预计需要两个月才能全部送达。

该机构说,尽管联合国人道主义机构多次尝试对被围困地区提供救援,但在过去十多周时间里,这些项目几乎均未获得以方批准。人道主义人员呼吁,必须立即采取行动,在冬季保护弱势群体,特别是妇女和儿童。

世卫组织: 冲突及气候变化等因素加剧霍乱疫情

新华社日内瓦12月18日电(记者王其冰)世界卫生组织18日发布的数据显示,今年1月1日至11月24日,在世卫组织划分的全球各区域中,有5个区域的33个国家和地区累计报告霍乱病例约7.3万例和死亡病例5162例。冲突、大规模流离失所、自然灾害和气候变化等因素加剧了霍乱疫情。

数据统计显示,截至11月24日,东地中海地区报告的霍乱病例最多,其次是非洲、东南亚、美洲和欧洲地区。其中,今年11月(流行病学周第44周至47周),有4个区域的21个国家和地区报告新增霍乱和急性水样腹泻病例

58749例,霍乱相关死亡病例538例,比去年同期分别增长37%和27%。

世卫组织强调,冲突、大规模流离失所、自然灾害和气候变化等因素加剧了霍乱疫情,特别是在农村和受洪水影响的地区,基础设施薄弱和医疗资源有限,霍乱的治疗更易受到延误。这些跨境动态因素使得霍乱疫情变得更加复杂和难以控制。

据世卫组织介绍,2024年11月,口服霍乱疫苗产量达到2013年以来的最高水平,平均库存量从10月份的60万剂增至11月的350万剂。世卫组织说,有效应对霍乱疫情所需的疫苗应急储备量应为500万剂。

也门遭以空袭 至少12人死亡



据也门塞武武装控制的马西拉电视台19日报道,以色列当日凌晨对也门首都萨那以及胡塞武装控制的荷达省发动多次空袭,造成至少9人死亡,另有3人受伤。右图:萨那一座发电站遭受以色列空袭后冒出滚滚浓烟。下图:消防员在因以色列空袭导致的火灾现场灭火。



新华社发

法国明年初举办叙利亚问题国际会议

新华社微特稿 法国外交部长让-诺埃尔·巴罗18日说,法方计划明年1月举办一场国际会议讨论叙利亚问题,同时强调西方解除对叙制裁和提供重建援助的前提是叙过渡政府作出明确的承诺。

法国派出的外交代表团17日抵达叙利亚首都大马士革,与叙过渡政府代表会晤。代表团还前往法国使馆驻地,为重开使馆做准备。叙利亚2011年爆发内战后,美国等西方国家对叙利亚实施制裁,多国关闭驻叙使馆,其中包括法国。

巴罗18日在法国国民议会外交事务委员会会议上说,法方代表团看到了

叙过渡政府发出的积极信号。在大马士革,叙利亚民众似乎已开始恢复正常生活。

巴罗说,西方可以向叙方提供帮助,其中包括解除在巴沙尔·阿萨德执政时期对叙方施加的制裁。“但是,我们的支持以(叙过渡政府)在政治和安全方面作出明确承诺为条件。”他还强调,叙方今后必须继续打击“伊斯兰国”等极端组织,同时各武装派别在叙东北部的冲突必须结束。

法方计划1月举办的国际会议将是上周在约旦召开的叙利亚问题会议后续,那场会议有土耳其、阿拉伯国家

和西方国家参加。

叙利亚政局近日发生剧变。“叙利亚沙姆解放武装”8日宣布“解放大马士

伊拉克遣返在伊滞留的叙利亚军人

新华社巴格达12月19日电(记者段敏夫 李军)伊拉克内政部长穆克达德·米里19日表示,在同叙利亚相关机构协调后,伊拉克当天开始遣返在伊境内滞留的叙利亚军人。

伊拉克通讯社18日援引伊拉克联合行动指挥部副司令卡斯·穆罕默达

革并推翻阿萨德政权”,以穆罕默德·巴希尔为看守总理的过渡政府10日正式接管权力。

的话报道,伊方正采取措施将滞留伊拉克境内的叙利亚士兵遣返回国,伊拉克军方已在伊叙边境加强部署,防止恐怖分子进入伊拉克境内。

据伊拉克媒体此前报道,这些在伊拉克滞留的叙利亚军人是在叙局势骤然升级期间进入伊拉克的。

守护健康 从“心”出发

吴兴区创建健康管理新模式

王晨曦 费 岚 丁凯明

“今天的活动安排真是丰富多彩,孩子不仅玩得开心,还学到了很多保护眼睛的知识。那个模拟近视眼镜的体验环节,让孩子一下子就明白了保护视力的重要性。”近日,在湖州市吴兴区环渚龙泉街道社区卫生服务中心的“医防护”儿童健康管理中心,刚刚参加完亲子活动的吴阿姨兴奋地分享着自己的感受。

这正是环渚龙泉街道社区卫生服务中心全力建设省级“医防护”儿童健康管理中心的一个生动缩影。

作为一家集医疗、预防、康复等功能于一体的社区卫生服务机构,环渚龙泉街道社区卫生服务中心先后荣获“国家优质社区卫生服务中心”“浙江省百强社区卫生服务中心”等称号。今年以来,该中心以新院区搬迁为契机,以全方位、全生命周期健康管理为目标,打造健康管理中心,努力构建更加完善的健康服务体系,为辖区居民的健康保驾护航。

在儿童健康管理方面,环渚龙泉街道社区卫生服务中心一直走在前

列。作为吴兴区已建成的4家“医防护”儿童健康管理中心之一,该中心将儿童友好理念贯穿始终,以“设计精品课程,打造精品班级”为理念,针对不同年龄段儿童,制定每月特色主题婴幼儿照护活动。中心推出“医育教”结合的“4+1”多元服务模式,即“开场欢迎”“健康宣教”“育儿经验分享”“亲子趣味互动”和“婴幼儿急救知识普及”五大模块,通过线上预约,已开展养育照护小组活动19场,吸引近300组家庭参与。此外,该中

心还推出了以“强中医、强体魄”为理念的儿童中医保健门诊,关注儿童健康成长。

环渚龙泉街道社区卫生服务中心也积极打造适老化就医环境,为老年人提供更加便捷、贴心的服务。为了方便老年人看病买药,中心设立了慢性病一体化门诊,并定期邀请上级医院慢病专家下沉坐诊。针对辖区内外失能、重病、高龄老年人的刚性需求,中心也积极推广家庭医生签约服务,提供上门巡诊、家庭病床、护理等

服务,并在老人家中安装“一键呼叫”装置,方便老人及时获得医疗救助。

从儿童到老人,环渚龙泉街道社区卫生服务中心始终坚持以人为本,用实际行动践行着“健康守护者”的职责使命。“我们将乘着新院区搬迁的东风,继续完善健康中心各方面功能,不断提升医疗服务水平,为辖区居民提供更加优质、便捷、全面的健康服务。”环渚龙泉街道社区卫生服务中心相关负责人说。



环渚龙泉街道社区卫生服务中心开展亲子游戏活动 吴丽霞 摄