

如何看待美联储“鹰派”意味降息

新华社记者 于荣 许缘 刘亚南

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?

“鹰派”意味降息传递什么信号

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储储备银行行长贝丝·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“惊险决定”,“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”。

对金融市场有哪些影响

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行动后,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。

明年美货币政策走向何方

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,明年就职后将与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)

中国代表呼吁国际社会共同推动半岛问题政治解决进程

新华社联合国12月18日电 中国常驻联合国副代表耿爽18日在安理会朝鲜半岛问题公开会上表示,当前全球安全形势持续恶化,地缘政治空前紧张,朝鲜半岛局势更趋敏感复杂。在此背景下,国际社会应共同努力,推动半岛问题政治解决进程。

耿爽指出,当前形势下,各方都应保持冷静克制,避免采取任何可能激化矛盾、加剧紧张的言行,防止局势进一步恶化甚至发生不测

事态。耿爽指出,要从根本上解决半岛问题,实现地区持久和平稳定,必须标本兼治、综合施策,必须秉持共同安全理念,重视地区国家的合理安全关切,推动实现从停战机制到和平机制的转变。中方为此提出的“双轨并进”思路和分阶段、同步走原则,是推动政治解决进程、实现半岛长治久安的有效出路。

耿爽表示,朝鲜战争已结束70

多年,但半岛上空的冷战阴云始终未曾消散,甚至不断加重。有关国家应停止借半岛问题推进地缘战略、挑动阵营对抗的错误做法,否则半岛问题的政治解决就难以顺利推进。

耿爽表示,安理会处理半岛问题的出发点和落脚点应是推动半岛问题政治解决进程,而不是单方面施压,更不是政治作秀。安理会通过的各项涉朝决议都应得到完整、准确、平衡执行。

针对美国代表在发言中对中国在朝鲜半岛问题上的政策立场进行歪曲抹黑,耿爽表示,这完全不可接受。他说,中国一贯主张根据宪章的宗旨和原则和平解决争端,一直努力推动有关地区冲突和紧张局势的政治解决。无论是在乌克兰问题上,还是在半岛问题上,中方都在为和平疾呼,为对话奔走,为维稳努力。中方会继续这么做。同时,也希望美方能够切实为推动这些问题的最终解决发挥积极作用。

美国“星舰”成功上演“筷子夹火箭”、“北极星黎明”任务机组成员完成全球首次商业太空行走,中国海南商业航天发射场建成并首发成功……2024年,全球商业航天的进步可圈可点。

业内专家在接受新华社记者采访时表示,商业航天在市场化机制、创新效率和成本控制方面表现突出,与人工智能(AI)技术的融合更加速了创新步伐,正成为经济增长的新引擎。

新一代发射载具成核心竞争力

2024年被认为是商业航天发展的关键一年。新一代发射载具正成为未来的核心竞争力。多个新一代发射载具计划的推进将奠定未来航天探索的格局。

美国太空探索技术公司(SpaceX)在新一代载具上的迅猛进展使其成为2024年全球商业航天领域的“流量王”。它的重型运载火箭“星舰”预计能将超过100吨载荷送入近地轨道,运力远强于其现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭。今年以来该公司已完成4次“星舰”试飞,常规的“猎鹰9”及“猎鹰重型”火箭发射也有100多次。

从时间线可以看出,“星舰”试飞间隔越来越短,技术进步越来越明显。今年10月试飞时,其火箭助推器在降落时由发射塔上被称作“筷子”的机械臂“夹住”,首次实现在半空中捕获回收。

除追求大运力外,商业航天更加重视运载火箭的回收与复用。这有助于大幅降低发射成本、提高发射效率,对未来发展具有重要意义。与SpaceX相比,日本新一代主力运载火箭H3、美国蓝色起源公司的“新格伦”重型运载火箭等竞争对手进展相对缓慢,面临技术和时间上的挑战。

发射载具、发射场地和载荷是航天发射活动的“三大件”。在中国,商业航天发射场2024年也实现了零的突破。2024年11月底,中国海南商业航天发射场建成并成功首发,填补了中国没有商业航天发射场的空白,完成了星箭制造、商业发射场测试发射、卫星数据应用服务的商业航天全产业链闭环。

银河航天董事长徐鸣表示,抓住“太空新基建”的时代机遇,关键在于低成本的可回收运载火箭、大规模能源系统、大规模卫星相控阵通信系统等“大国重器”级别的创新。

“国家队+企业”模式迸发新活力

商业航天在创新效率、成本优势、产业拉动等方面具有显著优势,成为各航天强国竞争的重要战场。

在美国,自2011年航天飞机退役之后,美国航天局一直在“多路发力”,试图借助多家私营企业助推其航天计划。以探月为例,航天局的“月球商业载人服务计划”旨在利用商业航天力量在月球探索中有所突破。这一方面是由于政府预算有限,需力邀报价更低的私营企业入局;另一方面也是因为企业研发进展更快、效率更高,有助于在月球探索中与“国家队”相辅相成。

在中国,根据《中国航天科技活动蓝皮书(2023年)》数据,2023年中国共完成26次商业性发射(含载荷“拼车”),占全年发射的39%。2024年,商业航天作为“新增长引擎”写入中国政府工作报告,进入新一轮高速发展期。

九州火箭董事长季凤来接受新华社记者采访时说,“国家队+企业”的模式将成为航天领域快速发展的重要推动力。两者协同发展不仅能够加速航天技术迭代升级,还能推动航天应用场景的多元化和商业化落地。

“还要注意的,是商业航天的发展仍需面对技术门槛高、资金投入大、国际竞争激烈等挑战,国家政策的引导和支持对于构建健康有序的产业生态至关重要。”他说。

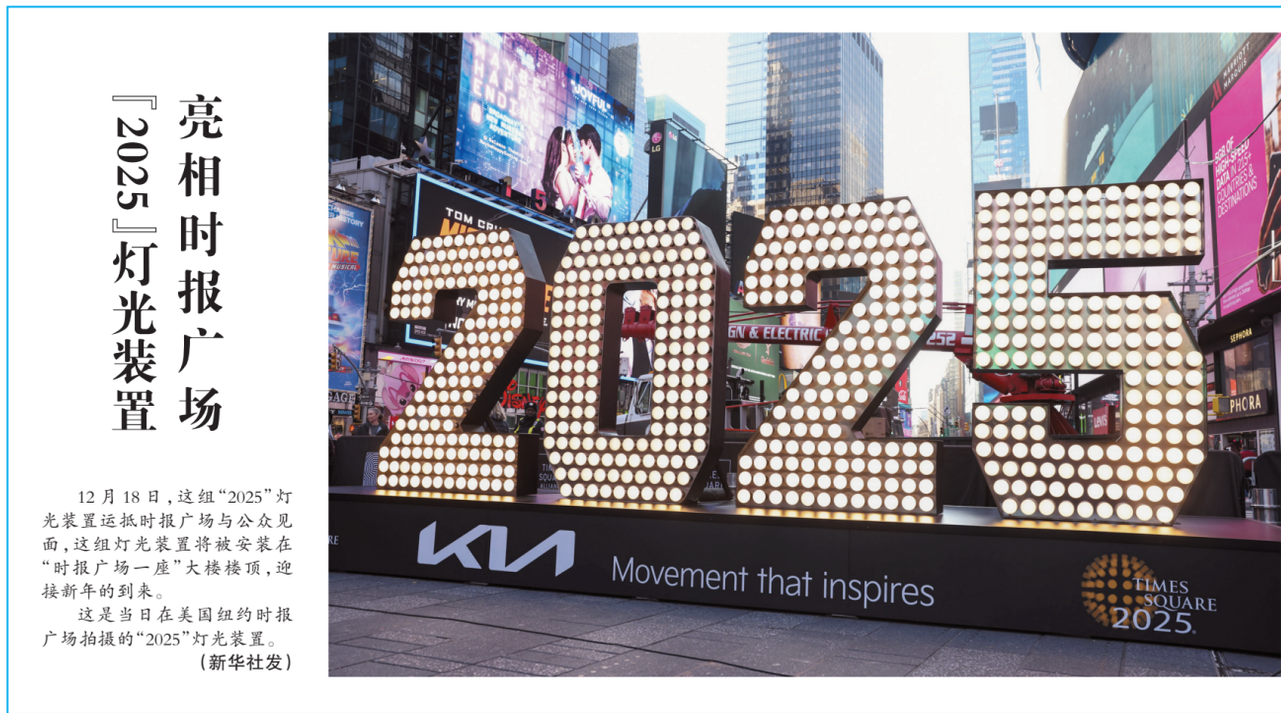
AI成航天领域最强“催化剂”

全球范围内,AI正为企业和社会带来前所未有的变革。航天领域也不例外,AI及其他前沿技术与航天产业深度融合,不断催生新的技术进步和应用场景。美国洛克希德-马丁公司12月在一份公报中列出2025年空间技术十大趋势,人工智能/机器学习位列榜首。公报说,人工智能/机器学习正在被集成到空间探索中,无论是在轨还是在地球,都可提升态势感知、提高决策速度,使自主操作成为可能。目前洛克希德-马丁公司有80多个使用人工智能/机器学习的空间项目或计划。

AI在机器学习以及处理卫星数据方面也有显著优势。美国谷歌旗下“深层思维”公司正竞相开发先进的天气预报AI模型。随着深空探测技术快速发展,月球等星球的探测数据井喷式增长。中国科学院与阿里云今年8月底联合发布国际首个“月球科学多模态专业大模型”,这将大大加速海量数据的处理,帮助科研工作者挖掘出新的发现。

银河航天首席技术官朱正贤接受新华社记者采访时介绍,当前中国商业航天公司正向无人化、智能化测控系统方向探索。以银河航天为例,他们正在加速实现通信、遥感等不同类型载荷卫星的自动任务编排,并探索运用深度学习、大语言模型、大数据等技术搭建卫星运行管理系统。未来,这个强大系统有望成为一个可对卫星进行24小时不间断管理的人工智能“风筝线”。

(新华社北京12月19日电)



亮相时报广场 2025 灯光装置

12月18日,这组“2025”灯光装置运抵时报广场与公众见面,这组灯光装置将被安装在“时报广场一座”大楼楼顶,迎接新年的到来。这是当日在美国纽约时报广场拍摄的“2025”灯光装置。(新华社发)

(上接第一版)宪法和澳门基本法确立的特别行政区宪制秩序牢固树立,澳门各项事业全面进步,国际影响力显著提升。尤其是过去5年来,特别行政区政府团结社会各界和广大居民协同奋进、迎难而上、务实有为,全力推动澳门各项事业迈上新台阶。2023年本地生产总值实质增长高达80.5%;2024年教育、卫生、社会保障、房屋、社会及小区服务等预算占总预算开支的比例达44.8%;编制历史上首个全面系统的多元发展规划,经济适度多元的重点产业占总体经济的比重逐步上升;横琴粤澳深度合作区建设取得新成效;爱国爱澳核心价值日益深入人心……今天,澳门这朵“盛世莲花”更加绚丽多姿。

习近平主席指出:“这5年澳门发展取得的显著成绩,得益于全面准确贯彻‘一国两制’方针,得益于

中央政府和祖国内地大力支持,得益于国际社会积极参与,是特别行政区政府团结社会各界拼出来、干出来的。”实践证明,“一国两制”是符合国家、民族根本利益,符合澳门根本利益的好制度。只要对“一国两制”坚信而笃行,“一国两制”的生命力和优越性就会充分显现出来。面向未来,中央将继续全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“澳人治澳”、高度自治的方针,确保不会变、不走样。

“一国两制”的根本宗旨是维护国家主权、安全、发展利益,保持香港、澳门长期繁荣稳定。25年来,澳门特别行政区政府和社会各界人士坚持把“一国两制”原则要求同澳门实际相结合,勇于探索和创新,不断开创具有澳门特色的“一国两制”实践新局面。从落实澳门基本法第二十三条规定,制定实施《维护国家安

全法》,到系统修改《维护国家安全法》,健全维护国家安全法律制度和执行机制;从在行政长官选举和立法会选举等过程中全面落实“爱国者治澳”原则,到扎实推进爱国爱澳教育工作,让爱国爱澳传统薪火相传……“一国”原则愈坚固,“两制”优势愈彰显。坚守“一国”之本,善用“两制”之利,才能为香港、澳门创造无限广阔的发展空间。

25年来,国家把澳门作为掌上明珠,始终是澳门保持繁荣稳定的最坚强后盾,始终为澳门发展提供最大机遇。中国共产党二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,强调要发挥“一国两制”制度优势,健全香港、澳门在国家对外开放中更好发挥作用机制。这为澳门融入中国式现代化、实现自身更好发展指明了方向,提供了新的历史机遇。积

极对接国家战略,把握共建“一带一路”和粤港澳大湾区建设的机遇,做好横琴粤澳深度合作区建设这篇文章,更好发挥自身所长,增强竞争优势,积极应对经济结构等方面存在的问题,在融入国家发展大局中实现自身更好发展,定能持续书写澳门与祖国内地同繁荣共奋进的华彩篇章。

镜海扬帆风正劲,劈波斩浪又出发。在新时代国家改革开放进程中,澳门仍然具有特殊地位和独特优势,仍然可以发挥不可替代的作用。在中央的坚强领导下,在祖国内地的大力支持下,特别行政区政府团结社会各界勠力同心、守正创新、担当进取、善作善成,具有澳门特色的“一国两制”实践一定能够取得更大成功,澳门一定能够实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献。

前景无限光明,澳门未来可期!(新华社北京12月19日电)

研究:

南极海冰消退严重 南大洋局部风暴更频繁

英国《自然》杂志18日刊载的一篇文章显示,2023年南极海冰覆盖面积创下历史新低,导致南大洋因海冰消退的局部区域风暴渐频。

南极冬季海冰面积曾长期保持稳定,但从2016年起连续多年下降,在2023年创下最低纪录:海冰面积比卫星记录的平均值少了220万平方公里。先前研究显示,南极海冰减少会导致企鹅数量下降,温暖水域的冰架融化,还会阻碍南大洋吸收二氧化碳。英国国家海洋学中心和英国南极考察队联合展开的这项新研究发现,海冰消退还会加剧从海洋到大气的热量损失,进而导致风暴增多。

研究人员重点关注了2023年南极海冰消退程度异常严重的三个区域,分析卫星图像以及海洋和大气数据,结合风和温度等指标后发现,相比2015年之前的稳定期,去年新出现的一些无冰区区域热量损失翻了一番。随之而来的是,在这些往年的冰封区域,“大气风暴频率增加”。

“在海冰减少的区域,相比1990年至2015年同期,2023年6月至7月的风暴每月增加最多7天。”研究人员说。

这项研究指出,因海冰减少导致的热量损失可能会影响大洋环流乃至更大的气候系统。

海洋是非常重要的气候调节器和碳汇体系。温室气体浓度增加后,气候系统积聚的多余能量有90%以上进入海洋。在这样的背景下,海冰消退可能意味着海水吸收和储存热量的方式发生变化。研究人员说,需要进一步深入分析可能因此产生对气候的影响。

报告称:“如果今后冬季海冰覆盖范围仍持续较低,这些影响将越来越严重,还可能导致包括热带和北半球在内的更远处地区发生深刻变化。”

南极海冰不仅影响海洋和沿海生态系统以及南大洋与大气之间的相互作用,还会通过反射阳光影响冰盖和全球洋流,对全球气候产生影响。

(新华社专特稿)