

亚太经济体货币政策为何与美联储“分道扬镳”

新华社记者

继上周澳大利亚和新西兰央行降息后,韩国央行25日也宣布降息。亚太经济体央行接连降息,与美国联邦储备委员会“按兵不动”形成对比。观察人士认为,亚太地区多家央行的货币政策与美联储“分道扬镳”,反映地区货币政策制定者关注美国新一届政府关税政策可能给经济带来的冲击,也表明多数亚太经济体已获得更大货币政策自主空间。

韩国央行25日将基准利率下调25个基点至2.75%,这是韩国央行自2024年10月以来第三次降息。上周,澳大利亚央行将基准利率下调25个基点至4.1%,这是该行4年多来首次降息;新西兰央行将基准利率下调50个基点至3.75%,为该行去年8月以来连续第4次降息。本月早些时候,印度央行近5年来首次降息,将基准利率下调25个基点至6.25%。

自去年8月以来,亚太地区多数主要经济体纷纷降息,唯一“背道而

驰”的是日本。在多年维持超宽松货币政策之后,日本央行于去年3月结束负利率政策,开启货币政策正常化进程。日本央行今年1月将政策利率从0.25%上调至0.5%,达到约17年来最高水平。

与亚太地区多数央行不同,美联储1月底召开今年首次货币政策会议,将联邦基金利率目标区间维持在4.25%至4.5%之间。这是美联储自2024年9月开始连续降息以来首次维持利率不变。芝加哥商品交易所一项美联储跟踪数据显示,目前市场普遍预期美联储将在今年上半年维持利率不变。

长期以来,亚太经济体央行倾向于跟随美联储的货币政策周期,如今一些央行却选择与美联储“分道扬镳”。这一方面缘于许多亚太国家的通胀形势明显缓解,另一方面也反映了各国在美国挥舞“关税大棒”的背景下,对自身经济前景担

忧加剧。

澳大利亚央行在声明中说,澳通胀水平较2022年的峰值已大幅下降,同时私营部门需求增长持续低迷,央行对通胀持续接近2%至3%目标区间的中点位置更有信心。新西兰央行则表示,新西兰当前通货膨胀率接近央行设定的1%至3%目标区间的中点,但全球关税政策的不确定性给世界经济带来风险,将影响商业投资决策。

更重要的是,亚太经济体在制定货币政策时已不再像过去那样要“看美联储脸色行事”。英国劳雷萨咨询公司合伙人尼古拉斯·斯皮罗在近日为香港《南华早报》撰写的文章中说,在1997年至1998年亚洲金融危机后,亚太经济体采取灵活的汇率机制,财政基本面有所改善,宏观审慎政策和资本管制措施得到有效运用,决策变得更加可靠和透明。亚太经济体央行可使用更多工

具来维持金融稳定,从而有更大余地与美联储“分道扬镳”。

与此同时,美联储货币政策正面临掣肘。美国新一届政府的贸易、移民及其他政策存在不确定性,通胀反弹风险正在上升,将对美联储货币政策前景造成较大影响。

美联储理事阿德里安娜·库格勒日前表示,考虑到美国经济面临的各项风险,“在一段时间内维持联邦基金利率不变是适当的”。她认为,尽管美国劳动力市场疲软风险已降低,但通胀上行风险仍然存在。美国通胀率要达到美联储设定的2%长期目标还有“一段路要走”。

美国圣路易斯联储银行行长阿尔伯特·穆萨莱姆警告,美国政府政策变化将增大通胀走高的风险,可能导致美联储在更长时间内维持利率不变。美联储甚至将被迫在加息对抗通胀和降息缓冲经济下行之间艰难抉择。

(新华社北京2月25日电)

退租数据中心后 微软称800亿美元算力支出不变

卜晓明

美国微软公司一名发言人24日说,公司不会更改2025财政年度内在算力领域投入超过800亿美元的计划。此前,分析师发布研报称,微软取消部分数据中心租约。

这名发言人承认,微软可能就某些领域的基础设施进行“战略性加快建设或调整”。微软今年初宣布上述800亿美元投资计划,用于建设数据中心,以训练人工智能(AI)模型并加持人工智能应用。

美国道明证券高宏公司21日发布的分析师研报显示,微软至少已取消与两家数据中心运营商的租约。按路透社说法,这份研报暗示,微软可能就人工智能基础设施建设

面临“供应过剩”。

微软首席执行官萨蒂亚·纳德拉19日虽然表示将继续投资扩容数据中心,说微软“建得多、租得多,2027、2028年会租用大量”设施,但也承认,微软今后可能过度构筑算力。

道明证券高宏公司分析师迈克尔·伊莱亚斯写道:“我们认为,微软对算力需求的转变与美国开放人工智能研究中心(OpenAI)有关。”

微软和OpenAI关系密切。前者是后者大“金主”,后者优先为前者提供大语言模型支持。不过据外媒去年12月底报道,微软已着手摆脱对OpenAI的技术依赖。

微软去年同样是芯片企业英伟

达公司人工智能芯片的最大买家。美国D.A.戴维森公司提供的数据显示,微软去年买入将近50万枚英伟达图形处理器(GPU)芯片,为英伟达贡献大约200亿美元营收。

路透社认为,微软退租数据中心的行为标志其“急剧转向”,该公司先前投入巨资,以期克服限制其满足人工智能需求能力的“供应瓶颈”。主营私人财富管理的美国伯恩斯坦公司分析师马克·默尔德说,微软退租数据中心可能表明需求减少,同样反映微软在过去数年间堆积的算力可能超出需求。

微软股价21日下跌1.9%,24日下跌1.03%。美国道琼斯工业平均指数21日遭遇年内最大跌幅。虽然

微软股价跌幅不大,但英伟达股价21日下跌4.05%,24日下跌3.09%。

美国大型技术企业对人工智能算力的巨额支出引发市场质疑。1月27日,英伟达股价暴跌约17%,蒸发市值创下美国上市公司单日损失纪录。不过,这些企业依然前赴后继大手笔投资人工智能算力。

美国亚马逊公司6日说,其2025年资本支出将提高至1000亿美元,以期抓住人工智能领域“千载难逢的商业机遇”。美国字母表公司4日说,今年资本支出预期达大约750亿美元。“元”公司说,随着公司建设更多数据中心和算力基础设施,其资本支出将达650亿美元。

(新华社专特稿)



第61届法国国际农业博览会举行

第61届法国国际农业博览会于2月22日至3月2日在巴黎凡尔赛门展览中心举行。一年一度的法国国际农业博览会始于1964年,是世界著名的大型农业展览会之一。

图为2月24日,在法国巴黎凡尔赛门展览中心,参观者在农业博览会上观看展出的牲畜。

(新华社发)

迎合需求 德国莱茵金属公司旗下工厂“民转军”

在美国特朗普政府与俄罗斯“单聊”乌克兰危机、且要求欧洲为其自身安全负责的背景下,德国莱茵金属公司计划让旗下两家生产汽车零部件的工厂改为主要生产防务装备。

总部位于杜塞尔多夫的莱茵金属公司24日宣布:“在防务领域,公司正在充分利用一切机会增加生产规模,特别是弹药。”该公司计划让柏

林和诺伊斯的两家工厂转为主要生产武器与弹药产品及零部件,同时保留两厂的部分汽车零部件生产线。

此前,这两个工厂属于公司民用动力系统部门,其业务因欧洲汽车行业不景气而受到冲击。2024年前三季度,莱茵金属公司的动力系统部门销售额下降至15.43亿欧元,利润同比下降3.8%;相比之下,武器

和弹药部门销售额同比增长64.3%,达到15.54亿欧元,利润几乎翻了一番,达到3.39亿欧元。

2022年2月乌克兰危机全面升级以来,莱茵金属公司市值飙升,现已达到390亿欧元。公司首席执行官阿明·帕佩格此前接受路透社采访时说,为了欧洲的安全,“现在必须采取行动”。他认为公司将迎来

比预期更快的增长。

据媒体报道,莱茵金属公司的工厂改造计划是欧洲防务企业近一个月内第二次公布现有生产设施转型计划。本月上旬,法德合资的KNDS防御系统公司与法国火车制造商阿尔斯通签署协议,从后者手中接收德国东部一家工厂,计划用于生产军事装备。

(新华社微特稿)

时隔近一年 英印重启自贸谈判

英国和印度政府24日在一份联合声明中说,双方已重启自由贸易谈判。英国媒体评述,“在美国特朗普政府关税威胁阴影下”,英印两国重启搁置近一年的自贸谈判。

联合声明说,两国已准备好签署一项互利协定,确保共同发展。声明还说,两国领导人已指示谈判

代表解决悬而未决的问题,确保达成公平公正的贸易协议。

依据英国政府23日发表的声明,自24日起,英国商业和贸易大臣乔纳森·雷诺兹将在印度新德里与印度工商部长皮尤什·比亚尔展开为期两天的会谈,商谈一项有望推动英国经济增长的“重大经济成果”。

启程前往印度前,雷诺兹说,推动经济增长是与印度进行贸易谈判的指导性原则。英国政府预测,自贸协定将为企业和消费者带来新机遇,支持就业,提高工资并助力高增长行业,如先进制造业、清洁能源、金融服务等。

2024年3月,英国和印度因各自国内将举行大选而暂停自贸谈

判。同年11月,英国首相基尔·斯塔默与印度总理纳伦德拉·莫迪在巴西里约热内卢参加二十国集团会议期间,同意恢复两国自贸谈判。

英国和印度重启自贸谈判正值美国总统特朗普频繁发出关税威胁之际,美方此举遭到广泛反对与批评。

(新华社微特稿)

面对全球供应链重构、贸易保护主义抬头等新形势、新挑战,中德工商界怎么看?双方如何加强合作、做大互利共赢的蛋糕?24日,中德经贸合作论坛暨第三届链博会推介会在德国巴登-符滕堡州举行,两国政商界代表围绕“全球供应链重构下中德经贸合作新机遇”主题展开深度对话。

巴登-符滕堡州经济部战略和对外经济司司长约翰内斯·容在开幕致辞中指出,当前国际贸易环境面临保护主义挑战,国际企业对未来越发感到担忧,这些企业普遍期待开放的市场、公平的贸易关系以及稳定的国际环境。

“德中工商界人士齐聚斯图加特,坦诚讨论现有挑战,这尤为重要。德中工商界加强交流,是增进相互理解的重要基石。双方需要继续传递合作信号,深化德中经贸关系。”容说。

这一观点得到与会者的广泛共鸣。巴登-符滕堡州企业家联合会副总经理文庭表示,该联合会及下属分协会特别关注当前反全球化逆流中的合作机遇,此次论坛释放积极信号,表明在全球局势充满变数的当下,合作不仅是可能的,而且是受欢迎的。中国无疑是最具影响力、最重要的合作国家之一。

中国通用技术集团国际控股有限公司董事汪晓从企业实践角度分析说:“全球供应链正经历系统性重构,中德企业应当以开放包容理念推进创新合作。这不仅是我们应对挑战的最佳选择,更是实现互利共赢的最好办法。”

中国驻法兰克福总领事黄映扬向与会人士介绍了近期中国发布的《2025年稳外资行动方案》,强调中国始终秉持开放共赢的引资策略。“期待更多德国企业抓住中国消费升级、产业转型和科技创新的战略机遇,共享中国发展红利。”他说。

活动期间,中展集团分别与德国沃克公司、巴登-符滕堡州中德经济协会签署了第三届链博会参展意向申请书及合作备忘录。

“在上届链博会上,有19家德国企业参展,是第三大境外参展国。”中展集团董事长林舜杰说,德国参展企业不仅广泛分布在智能汽车链、清洁能源链、先进制造链等展区,而且在全球供应链中占据着独特地位。相信第三届链博会将有更多德国企业参与,展现各行业上下游关键环节的紧密协作与深度融合。

由中国贸促会组织的中国企业家代表团参加了此次中德经贸交流活动。与会企业家普遍表示,无论是在机械制造、汽车等传统领域还是数字经济、人工智能、绿色发展等新兴领域乃至开拓第三方市场方面,中德合作大有可为、未来可期。

中国贸促会会长任鸿斌说,中德作为世界第二、第三大经济体,在资源禀赋、产业结构等方面互补性强、依存度高,产业链供应链深度互嵌。“以汽车产业合作为例,上世纪80年代,德国车企进入中国市场,有效助力中国汽车工业体系建设和发展,中国开放的市场环境也为德国车企提供了可持续发展的沃土。近年来,两国车企在电动化转型、芯片制造、智能网联、零配件等领域开展全产业链合作,实现了产业互促、利益共享、发展共进。”

(新华社德国斯图加特2月25日电)

马达加斯加外长：感谢中国医疗队50年来在马救死扶伤

新华社塔那那利佛2月24日电(记者凌馨)马达加斯加外交部长拉法拉瓦维塔菲卡·拉萨塔24日在马首都塔那那利佛说,感谢中国50年来持续派遣医疗队,将先进医疗服务带到该国最偏僻的角落,挽救了数百万当地人的生命。

拉萨塔是在出席中马两国关于中国援马医疗队合作的换文签字仪式上作上述表示的。中国驻马大使李平与马公共卫生部长泽利·兰德里亚马南塔尼在换文上签字。

拉萨塔说,中国始终与马达加斯

加休戚与共。1975年,中方派遣第一批医疗队抵马,迄今已有约700名中国医生先后来到这里救死扶伤。中国援马医疗队还与马医疗人员密切合作,帮助加强当地医疗队伍建设。中方还通过捐赠医疗设备等,为马卫生基础设施的持续改善作出了巨大贡献。

中国驻马大使季平在仪式上表示,中国医疗队始终秉持“不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆”的精神造福当地人民,为深化中马医疗卫生领域合作、携手推动构建人类卫生健康共同体不懈努力。

欧航局：小行星“2024 YR4”撞地球概率降至0.001%

欧洲航天局25日说,最新观测结果显示,小行星2032年12月撞击地球的概率大幅降低,基本排除了直接撞击的可能。

最近,小行星“2024 YR4”可能撞击地球的话题引发公众关注。这颗小行星直径预计在40至90米之间,一旦与地球相撞可能摧毁一座城市。欧航局最新观测结果显示,“2024 YR4”撞击地球的概率已降至0.001%,都灵撞击危险指数的危险水平目前为“零”。这一衡量近地天体撞击地球的指标使用零至10的整数代表撞击概率,这一指标上周数值为3。

“2024 YR4”去年12月27日由位于智利的“小行星撞击地球最后警报系统”首次发现。本月18日,美国航空航天局喷气推进实验室近地天体研究中心评估小行星“2024 YR4”撞击地球的概率为3.1%,随后连续下调至0.28%。

欧航局说,尽管撞击风险急剧下降,詹姆斯·韦伯太空望远镜仍将在今后几个月观测这颗小行星。

科学家强调,即便小行星径直撞向地球,地球目前有能力“还击”。美国“双小行星重定向测试(DART)”航天器2022年成功让一颗小行星偏移轨道。

(新华社微特稿)

日本研发出人类肌肉驱动的机械手

日本东京大学与早稻田大学研究人员联合研发出了由人类肌肉驱动长达18厘米的机械手。他们认为,这种技术可以推动未来生物混合假肢的发展。

据日本共同社23日报道,研究人员将在实验室中培育的多条纤细肌肉组织捆绑在一起,连接到机械手上,在电刺激作用下,肌肉可以带动机械手移动物体,还能让机械手比出剪刀手手势。在生物混合体和假肢领域,这是向新的逼真度和可用性迈进了一大步。

东京大学在官网上发布新闻稿中说,由于实验室中很难培育出大的肌肉组织,先前的类似生物混合装置通常都是长约1厘米的小型装置,只能做出较简单的单关节运动。但通过这种多条捆绑的方式,研究人员可以制造足够强度的肌肉,驱动这只长达18厘米的机械手。此外,它的手指有多个关节,不仅可以单独活动做出手势,也可以组合起来操纵物体。有趣的是,与现实中的一样,机械手上的肌肉在活动十分钟后会现出“疲态”,休息一小时后会恢复。

(据新华社微特稿)