

美联储承认过度加息存风险



“过度紧缩”

值得关注的是，这是美联储在正式文件中首次提到“过度紧缩”的风险。会议纪要公布的内容显示，美联储承认过度加息存在风险，并表示加息速度很可能放缓，而加息程度取决于未来经济数据，但并未给出明确的时间点。许多委员认为，存在货币政策紧缩幅度超过必要水平的风险，加息步伐将在某个时候放缓。

《华尔街日报》分析称，与会委员担心美联储过度加息会导致经济出现疲软，联邦公开市场委员会（FOMC）收紧货币政策的力度

可能会超过恢复物价稳定的需要。

对此，中国社会科学院美国研究所助理研究员马伟表示，会议纪要提到过度加息风险，一方面是基于上半年经济负增长，美国已经事实上陷入技术性的衰退，显示出前期的加息对经济存在一定抑制作用；另一方面，目前的利率已经接近此前美联储公布的中性利率，如果继续加息，可能会高于这个利率。

中性利率普遍被认为是既不促进经济增长，又不抑制经济增长的利率。会议纪要显示，美联储官员在7月26日至27日的货币政策会议上认为，2.25%—2.5%的联邦基金利率目标区间在“中性”水平附近。

瑞银大中华金融行业研究主管颜涓之则

指出，市场普遍预期，从明年5月份开始美联储或将开始减息。倘若美联储继续加息到一定程度，将令经济衰退风险上行，可能会“加出经济萧条来”。

密苏里大学助理教授Felipe Silva表示：“美国经济已经显示出一些放缓的迹象，这在意料之中，因为美联储正在提高利率并缩减资产负债表。但问题是，我们不知道美国经济的确切状况。我们正在密切关注下一个通胀数据，根据通胀在未来两个月的表现，我们应该能够看到更激进的，或也许不那么激进的加息。”

美联储在今年6月和7月的货币政策会上接连加息75个基点，为上世纪80年代初以

来最大幅度的集中加息。美联储将于9月20日—21日召开下一次货币政策会议。

75个基点”。

陷入两难

会议纪要还显示，联邦公开市场委员会面临的一大风险是，如果公众开始质疑委员会充分调整政策立场的决心，高通胀可能变得根深蒂固。这种风险一旦成为现实，通胀降至目标水平的任务将变得更加复杂，要为此付出的经济成本也会大幅增加。

“美联储已经陷入两难境地。”马伟认为，美联储前期加息时机选择太晚，导致公众对美联储控制通胀的决心产生动摇，如果后期真正想控制通胀，反而需要采取更有力度的行动。

中国银行研究院高级研究员王有鑫也分析道：上世纪七八十年代美国经济发生“滞胀”，很大程度上归因于美联储行动缓慢，加息进程“走走停停”，既付出了经济增长代价，也没有根除通胀问题。此次美联储显然吸取了上次经验，在遏制通胀问题上更为坚决，尽管经济增长开始放缓，但美联储仍明确表示将继续加息。”

美股三大股指似乎也对美联储“可能放缓”的说辞不买账。截至当天收盘，道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌171.69点，收于33980.32点，跌幅为0.5%；标准普尔500种股票指数下跌31.16点，收于4274.04点，跌幅为0.72%；纳斯达克综合指数下跌164.43点，收于12938.12点，跌幅为1.25%。

对于这一点，马伟分析称，最主要的原因还是由于会议纪要中提到的美联储对于通货膨胀长期化的担忧。7月议息会议后美联储主席鲍威尔已经在新闻发布会上提到了“过度紧缩”的风险，而纪要反而显示出美联储已经意识到自己在通胀控制方面的表现被大众所质疑，可能会促使美联储在后期采取更为“鹰派”的行动，继续加息，导致市场情绪比较悲观。”马伟说。

北京商报记者 陶凤 实习记者 袁泽睿

聚焦 Focus

全球猴痘蔓延

全球猴痘病例持续增加，疫苗生产已不确定是否能满足需求。根据世界卫生组织（WHO）的数据，目前全球92个国家已报告了3.5万多例猴痘病例，过去一周新增了近7500例。全球唯一获准生产疫苗的丹麦制造商表示，生产速度不确定是否能够满足各国需求。中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示，猴痘病传播模式类似艾滋病，很有可能从欧美蔓延至全球。

一周激增7500例

根据世界卫生组织（WHO）的数据，过去一周全球报告猴痘病例新增了近7500例，激增20%。大多数报告病例都来自于欧洲和美洲，感染者主要为男男性行为者。目前，已报告12例死亡病例。

从5月马萨诸塞州报告首例到目前确诊过万，美国猴痘病例数已超过任何欧洲国家。美国广播公司（ABC）8月17日报道称，根据疾控中心的数据，截至当天，美国猴痘确诊病例高达13517例。近来，美媒不断刊发文章，批评美政府抗击猴痘疫情不力。《华盛顿邮报》发文称，美政府早已知悉猴痘疫苗库存少、保管和运输难等问题，却没有采取有效应对措施。

此外，据英国《柳叶刀》杂志日前刊发的一篇论文，法国两名男子出现猴痘病毒感染症状后，与他们共同居住的宠物犬也感染了猴痘病毒。世卫组织猴痘问题技术负责人罗莎蒙德·刘易斯说，这是人类传染给动物猴痘病毒的第一例报告病例。两名世卫组织官员呼吁采取预防措施，防止病毒被传给动物，发生变异。

性接触是主要途径

8月17日，吴尊友发文表示，猴痘在欧美国家还将继续扩散，类似于当年艾滋病从欧美国家向全球蔓延的模式。同时，猴痘的潜伏期比较短，其传播速度比艾滋病流行的蔓延扩散速度要快很多。

根据世卫组织本周发布的一份报告，在有传播数据的5982例全球猴痘病例中，91%可归因于性接触。世卫组织总干事谭德塞说，绝大多数患者仍然是同性恋或双性恋的男性。在一项研究中，德国研究人员和公共卫生机构在349例猴痘病例（全部是男性）中发现，他们都在最近与其他男性发生过性接触或其他亲密接触。

世卫紧急委员会成员、伦敦卫生与热带医学院热带医学教授丹尼尔·鲍斯奇（Daniel Bausch）近期接受采访时说，可以确定的是，猴痘可以通过包括性接触在内的途径传播。在这次疫情中，性接触是病毒传播的主要途径，但不能由此认为猴痘是性传播疾病。

疫苗并非100%有效

刘易斯指出，猴痘疫苗可以在暴露后接种以降低严重疾病的风险，也可以在暴露前接种以降低感染风险。不过，目前关于该疫苗在当前猴痘疫情中的有效性数据仍很少。

WHO猴痘技术负责人Rosamund Lewis博士表示，尽管有关疫苗有效性的数据有限，但仍有突破性病例报告，即在接触病毒后接种疫苗的人仍然生病，以及作为预防措施接种疫苗后仍被感染；我

们开始看到一些突破性病例的事实也是非常重要的信息，因为它告诉我们，疫苗在任何特定情况下都不是100%有效的”。

她还强调了个人采取其他预防措施的重要性，例如在当前疫情期减少他们的性伴侣数量，避免随意的性行为。她说，同样重要的是，人们要知道，他们的免疫系统直到第二次注射两周后才会达到峰值反应。

疫苗将告急

谭德塞表示，猴痘疫苗可能将发挥重要的作用，但他提醒道，目前猴痘疫苗的供应量仍然有限。

据法国媒体近日报道称，法国已从丹麦购入150万剂猴痘疫苗，预计每周为1万至1.5万名有感染该病毒风险的人群接种猴痘疫苗。英国官方表示，在等待疫苗制造商进一步扩大猴痘疫苗生产的过程中，该国面临疫苗暂时性短缺的问题。目前美国猴痘病例数已超1.3万例，猴痘疫苗的需求量极大。为了应对猴痘疫苗短缺的局面，美国食品和药物管理局（FDA）授权了“一拆五”的注射新法。

丹麦疫苗制造商Bavarian Nordic是全球唯一一家获准生产猴痘疫苗的公司，该公司周三表示，由于全球猴痘病例持续增加，它不再确定是否能够满足各国的疫苗需求。这家公司目前正在探索将部分生产外包的可能性，包括将技术转让给一家美国承包商制造商，以满足日益增长的需求。Bavarian Nordic副总裁Rolf Sass Sorensen表示：“市场形势复杂多变，需求还在不断上升，即使我们对丹麦现有的生产基地进行了升级，但我们仍然不确定是否能继续满足需求。”北京商报综合报道

· 图片新闻 ·

欧洲旱情“烤”验民生



欧洲多地干旱持续。新华社图

从天空俯瞰，32公里长的阿夫鲁戴克拦海大坝犹如一堵海上长墙，将北面的大海与荷兰最大淡水湖——艾瑟尔湖隔绝开来。

由于今年夏天的极端旱情，大坝上以往用于调节水位的泄洪闸门已经关闭，从而避免淡水流入大海，帮助艾瑟尔湖维持水位。大坝南面一座船闸的防波堤和柱石上有水位下降留下的痕迹。

今年夏天，荷兰遭遇史上罕见极端干旱，内河、湖泊水位降至历史低点，严重影响农业、航运和自然生态。荷兰政府除了出台在部分地区限制农田灌溉措施之外，还呼吁民众节约用水，建议少洗车、少浇花、少洗浴……

与此同时，类似的旱情和缺水场景发生在欧洲大陆多个国家。

在匈牙利，43岁的马术教练福纽迪·伊尔迪科最近不得不与她的学生和20匹马告

别，收入因此减少一半。她在位于首都布达佩斯以西20公里的一家马术中心担任教练，干旱使马术中心难以负担，业主选择将它关闭。

伊尔迪科向记者解释说，受旱情影响，黑麦价格暴涨，业主已无力继续饲养这些马匹。“马术中心的水井也干涸了，所以训练后，我们不能再给马冲澡了。这些马非常娇贵，每匹价值数万欧元，我们只能用湿海绵给它们擦拭身体。”

在斯洛文尼亚，一系列节水措施从7月初开始实施，包括限制海滩淋浴、草坪浇水、洗车、游泳池注水以及私人庭院冲洗等。到7月中旬，限制措施扩大到农业灌溉和工业用水。最近，该国西部索查河上的水电站由于水位过低两次被迫停工，使生产和居民生活用电受到影响。据新华社