

欧洲央行释放降息信号

当前，欧元区通胀态势支撑欧洲央行的降息预期。多数机构预测，欧洲央行将在6月份开启新一轮降息周期，很有可能成为西方第一个采取降息行动的主要央行。如果欧洲央行稳定当前政策预期并如期降息，欧元区经济将呈现逐步增强势头。

最新数据显示

欧元区服务业通胀率仍高达 4.0%

欧元区3月份

综合PMI —— 上升至2023年6月以来高点

制造业PMI —— 46.1

有意淡化服务业通胀的重要性和对货币政策的潜在冲击。当被问及高服务业通胀是否会成为一个问题时，她表示“我们不会等到一切都回到2%（才会采取行动）”。同时，拉加德表示欧洲央行理事会的一些成员“有足够的信心”支持在本次会议上降息，并指出到6月份欧洲央行将获得更多数据以作出明智的决定，并重申届时将有一套新的宏观经济预测。

因此，在此次会议之后，多数机构认为，不出意外的话，欧洲央行将在6月份开启新一轮降息周期。鉴于各方预计美联储将在一段时间内推后降息，而英国央行面临着艰难的平衡行动，欧洲央行被认为很有可能成为西方第一个采取降息行动的主要央行。

值得关注的是，虽然欧洲央行成为主要央行中“降息第一人”的预期在升温，但其降息推后和降息幅度打折扣的可能仍然存在。

当前欧洲央行降息周期面临的风险之一是自身宏观数据的波动。近期大洋彼岸的美国就业、通胀等宏观数据突然“变色”，造成通胀预期不断推后。这一情况是否出现在欧元区仍是各方关注的重点。因此，随后即将公布的一季度工资增长情况以及4月、5月CPI情况必然成为各方关注的焦点。毕竟，拉加德一再强调，欧洲央行的政策利率路径是“依赖数据的”。

另一风险则是美国的问题。在美国通胀数据走高和美联储降息预期缩减的背景下，拉加德在发布会上明确表示欧洲央行愿意走自己的路，强调欧洲央行管理委员会将“依赖数据”而非“依赖美联储”。因此，市场倾向于认为美欧央行之间必然会出现一定程度的货币政策分歧，同时欧洲



4月3日，汽车驶过德国首都柏林的一家加油站。新华社记者 任鹏飞摄

欧元区CPI

10.6%

2022年10月

连续下降至 2.4%

2022年11月至 2023年11月

2.9%

2023年12月

2.4%

2024年3月底

央行也将坚持一定的自主性。然而，相较于此前预设的与美联储同步宽松的情况，美联储的变局可能导致欧洲央行的宽松周期要比此前预期更为谨慎、程度更为缓和。毕竟，先行一步就意味着欧元面临更大的贬值压力，也意味着更高的进口成本和更大的通胀压力，这是需要欧洲央行权衡考虑的。

因此，虽然各方对欧洲央行的降息预期保持相对稳定，但相较于3月，部分市场机构对于欧洲央行年内降息预期的总体幅度从此前的125个基点下调为100个基点。

无论如何，即将开始的降息对于疲弱的欧元区经济而言将是一针“强心剂”。欧元区Sentix投资者信心指数显示，虽然最新的4月数据仍处于负值区间，但已经达到了2022年4月以来的高位。

最新公布的欧元区采购经理指数（PMI）数据显示，欧元区经济正在迎来拐点时刻。虽然3月份综合PMI上升至2023年6月以来高点并突破了正增长的阈值，但是欧元区制造业PMI仅为46.1，低于预期的47。考虑到欧洲制造业大国德国的综合PMI指标连续9个月处于收缩区间且最新数据远低于荣枯线，制造业部门的低迷和前景疲软成为制约欧元区未来经济发展的重要因素。然而，伴随降息和宽松到来的将是银行信贷条件的放松和更大范围融资条件的改善，这将同步支持欧元区的家庭消费和企业投资，为欧盟制造业提供更大的刺激和支持。与此同时，随着金融状况的缓解，固定投资也将回升。因此，各方认为，如果欧洲央行坚持当前政策预期并如期降息，欧元区经济将在2024年呈现逐步增强势头。

希腊光照资源丰富，是光伏发电占比最高的欧洲国家。希腊近年来积极推广光伏技术，光伏发电成为希腊加速发展新能源电力体系的重要推动力。

本报驻雅典记者

希腊光伏企业协会(Helapco)2月份发布的一项数据分析显示，2023年希腊新增光伏装机容量达1.59吉瓦，创下年度纪录，贡献本年度新增新能源的74%。目前，希腊全国光伏装机容量为7.1吉瓦，可满足该国18.4%的电力需求，光伏发电成为希腊加速发展新能源电力体系的重要推动力。

刘之语

希腊光照资源丰富，是光伏发电占比最高的欧洲国家。去年，该国光伏发电占国内发电量的比例(18.4%)在欧洲排名第一位，是欧盟平均水平(8.6%)的两倍多，是全球平均水平(5.4%)的3倍以上。截至2023年底，希腊全国共安装72500套各种规格技术的光伏发电装置，这一数字还在快速增长中。光伏也是价格最低廉的发电技术，自2009年以来，光伏组件的成本已下降90%。得益于光伏技术的推广，2023年该国避免了570万吨二氧化碳排放，这相当于460万辆汽车年平均行驶1万公里所排放的二氧化碳总量，其产生的环境效益相当于9000万株落叶树生长10年。

光伏技术的快速发展离不开政府的大力支持。希腊近年来积极推广光伏技术，仅去年，该国新上光伏项目的投资额就高达11.1亿欧元，比2022年增长了11%，这一投资在2023年帮助希腊增加了1.5万个工作岗位。2022年，希腊启动东地中海地区最大的太阳能发电厂建造项目，其中光伏设施价值高达1.3亿欧元，这座205兆瓦的发电厂产生的电力足够为75000户家庭供电，并将每年减少超过30万吨的二氧化碳排放。希腊总理米佐塔基斯在新设施启动仪式上表示，“希腊将成为可再生能源领域的领导者”。

希腊也在积极推动太阳能进入寻常百姓家。2023年5月起，希腊能源部推出“屋顶光伏”补贴项目，符合条件的城市居民或农民均可在线申请，补贴金额总计为2.38亿欧元。该项目的目的是完全覆盖用电单位的电池成本及光伏系统的安装成本，让城市居民或农民能拥有用电自主权，生产并储存在自己的绿色能源。加入该计划的申请者可将光伏设施安置在建筑物的屋顶或屋面(包括雨棚、露台、立面、遮阳棚和凉棚)、建筑物的附属区域、农业用地抑或是地面上。

希腊光伏生产公司也在积极推动技术革新。希腊太阳能组件制造公司Brite Solar目前正在开发可用于农业的光伏温室和双面电池板。这种将新型玻璃涂层材料与硅基太阳能电池相结合的方式，能够进一步优化露天农业的光伏技术，一方面进行高效的发电与储能，另一方面可以保护作物免受恶劣天气条件的影响，并减少水分蒸发量。

希腊推动光伏项目也得到了欧盟的援助。2024年4月，欧盟批准向希腊提供10亿欧元的国家援助，以支持累计容量达到813兆瓦的太阳能项目建设以及配套储能设施。这些资金将分配给两个项目：Faethon项目将建造两个光伏电站，每个电站的容量为252兆瓦，同时还有集成的熔盐储能装置和一个超高压变电站，该项目旨在提供调峰辅助服务；Seli项目将建设一个309兆瓦的光伏电站和一个锂离子电池储能系统，旨在优化发电和保障电网稳定性。

在2023年颁布的修订版国家能源和气候计划(NECP)中，希腊提议到2030年将其累计可再生能源容量提高到23.5吉瓦，到2050年提高到71.7吉瓦，其中太阳能将贡献最大份额的装机容量，到2030年将达到14.1吉瓦，到2050年将达到34.5吉瓦。从目前希腊光伏的发展速度来看，实现可再生能源发电的速度大大超过预期目标。

有关机构发布一季度数据显示——

全球金融科技初创企业融资大幅下降

本报驻新加坡记者 蔡本田

标普全球市场财智4月15日发布的报告显示，今年一季度，全球金融科技初创企业共吸引65.8亿美元投资，同比下降26%。亚太地区由于基数效应，融资额跌幅达46%，在所有区域中最大。

报告表明，今年一季度，金融科技初创企业的创投交易量虽然减少18%至529宗，但仍被视为良好开端的的主要原因，是2023年二季度以来交易量首次超过500宗，2023年下半年融资活动的持续下降趋势也出现了缓慢好转迹象。

分地区来看，北美和欧洲、中东和非洲地区仍然是金融科技融资的主要地区。北美融资次数最多，为218轮，融资额为21.2亿美元；中东和非洲地区的融资次数尽管较少，但吸引了21.4亿美元的资金。与去年同期相比，这两个区域的融资额分别下降了26%和10%。拉丁美洲的融资额翻了1倍至近5亿美元；亚太地区的融资额则下降46%至18.5亿美元。其中，新加坡共有25轮融资，融资额达4亿美元。

具体到不同的金融科技领域，银行科技在一季度的表现较好，通过72轮融资募集了18.6亿美元资金；支付领域从127轮融资中吸引了14.1亿美元资金，其中仅有1轮融资额超过1亿美元。

报告指出，金融科技领域越来越趋向人工智能，旨在使工作流程现代化或改善客户体验。今年一季度，利用人工智能的金融服务初创企业有66轮融资，去年和前年同期分别为63轮和40轮。其中，大多数专注于人工智能的初创企业来自保险科技领域。自2023年初以来，保险科技企业已累计完

成55轮融资，募集约7亿美元资金。

有专家分析认为，虽然一季度全球金融科技初创企业的融资额大幅下降，但部分得益于私募股权企业的参与度不断提高，后期投资在继续增长。如果当前的利率紧缩周期发生逆转，完成了一轮后期融资的金融科技企业，极有可能在2024年下半年至2026年底上市，预计全球融资额有望在2024年下半年实现增长。数据显示，一季度私募股权企业参与了15轮最大融资中的4轮。

创业研究机构Tracxn日前发布的报告显示，东南亚科技初创企业一季度的融资额主要受后期融资减少影响，后期融资在一季度环比大幅下降80%至1.75亿美元。

具体到各行业的融资表现，金融科技、企业应用和零售是今年一季度吸引最多融资的领域，融资额分别为3.14亿美元、2.48亿美元和1.77亿美元。截至3月15日的报告数据显示，东南亚科技初创企业今年一季度仅收获8.16亿美元的融资，环比下降40%，同比下降13%。虽然东南亚融资额呈现下降趋势，但是科技初创企业的融资轮次在增加，一季度融资轮次共有134个，环比增长38%，同比增长26%。

若按市场分类，新加坡再度位居榜首。截至3月15日，新加坡科技初创企业一季度共筹得6.4亿美元资金。紧随其后的是总部位于印度尼西亚雅加达和越南胡志明市的科技初创企业，分别筹得8570万美元和3320万美元资金。

东南亚种子轮融资为1.15亿美元，环比减少36%；早期融资环比则增加60.86%至

5.26亿美元。今年一季度，东南亚科技领域没有1亿美元以上的大宗交易。仅有3家总部位于新加坡的企业筹得超过5000万美元资金。

今年一季度，全球科技初创企业融资额大幅下降，既有全球地缘政治博弈加剧，导致投资市场动荡这一主要原因，也有去年整

体金融科技市场表现不佳效应延续等方面的因素。

金融业专家预计，随着东南亚经济实现较快增长，房地产科技、绿色经济科技、人工智能相关金融科技领域等受到投资者追捧，若经济形势进一步向好，将带动东南亚及全球科技初创企业融资活动反弹。



这是2023年11月23日在印度尼西亚雅加达国际会展中心拍摄的第五届中国(印尼)贸易博览会智慧交通及能源产业展览会现场。新华社记者 徐钦摄

