

欧洲央行迎来降息窗口期

随着通胀数据回落以及9月11日利率委员会临近，欧洲央行正迎来年内首次降息的窗口期。降息可以助力欧元区经济复苏，但也可能引发资产泡沫、汇率波动等风险。如何在调整货币政策与确保经济平稳之间找到平衡点，是眼下摆在欧洲央行面前的重要课题。

8月30日，欧盟统计局公布初步数据显示，欧元区8月份通胀率按年率计算为2.2%，较7月份的2.6%明显下降，是2021年7月以来的最低水平。同时，欧洲央行数据显示，今年二季度协商薪资同比增长3.6%，增幅较一季度的4.7%明显放缓。较低的工资增长预期有助于缓解通胀上升压力，进而为降息创造出更为宽松的环境。有分析指出，这些新变化为欧洲央行下调利率提供了有说服力的依据。欧洲央行管理委员会成员、法国央行行长维勒鲁瓦8月30日公开表示，决定再次降息将是合理且明智的。

今年6月，欧洲央行启动自去年10月停止加息之后的首次降息，将欧元区三大关键利率均下调25个基点。此后，欧洲央行在是否进一步降息问题上态度十分谨慎。欧洲央行行长拉加德多次表示，通胀回归目标的道路仍然坎坷，要在通胀不确定性和经济增长之间找到平衡。对欧洲央行而言，降息带给欧元区经济的收益与风险都非常明显，其中分寸如何拿捏殊为不易。

从积极影响看，降息有助于降低融资成本，促进投资与消费，有助于提振市场信心、促进资本流动，也有助于增强出口竞争力、改善贸易平衡。较低的利率将激励企业增加投资，扩大生产规模。同时，家庭贷款负担的减轻也将有助于刺激消费，特别是在当前欧元区经济复苏的关键阶段，消费需求的提升对于整体经济增长至关重要。降息也有助于吸引更多资本流入欧元区，欧洲央行6月的降息就曾引发市场积极反应。降息还可能带动欧元汇率的下行，在一定程度上将增强欧元区出口企业的竞争力。

从潜在风险看，降息带来的不确定性不可忽视。尽管降息有助于刺激经济增长，但市场一旦过度依赖低利率环境，就可能引发资产泡沫，增加金融体系脆弱性。低利率还可能抑制储蓄意愿，减少长期投资资金来源。此外，降息引发的资本流动和汇率波动，也可能带动进口商品价格上升，加剧欧元区乃至整个欧洲的输入性通胀压力，对跨国企业的盈利能力和财务稳定性造成影响。

降息节奏同样不好把握。一方面，从8月份数据看，欧元区服务通胀率高达4.2%，而除去能源和食品价格之外的核心通胀率还在2.8%，如果降息过快，通胀反弹概率较大。另一方面，作为“欧洲经济火车头”的德国，二季度经济出现环比萎缩，经济衰退的可能性不断增加，如果降息速度太慢，欧元区经济可能错失“软着陆”的机会。

全球经济形势的复杂多变也为欧洲央行的货币政策调整增加了不确定性。近期，有关美联储降息的讨论十分密集，牵动人心，这对欧洲央行决策的潜在影响尤其值得重视。



连俊

日本综合施策应对老龄化

近年来，随着日本老年人口数量不断攀升，对其社会保障体系带来了一定挑战。为解决老龄化社会人手不足问题，充分发挥老年人的社会价值，日本政府不断推进制度改革，如提高法定退休年龄、鼓励企业保障老年人就业机会等。此外，日本政府还在保障老年人生活方面采取了一系列针对性措施，包括成立日本担保中介企业、针对老年人护理用具使用过程中的事故情况建立数据库等。

老龄化是日本社会长期以来面临的重要课题。今年7月，日本总务省公布人口动态调查结果显示，截至今年1月1日，不包含在日外国人的日本人口总数较去年减少86万人，创下1968年有调查数据以来的最大跌幅，已经连续15年减少。其中65岁以上的老年人占总人口的比例接近30%，超过3500万人。相关机构测算，日本第二次生育高峰一代人年龄超过65岁之后，日本老年人占总人口的比例将达到35%。

为解决人口老龄化问题，日本政府在保障老年人生活方面采取了一系列针对性措施。据日本国立社会保障和人口问题研究所预测，2050年，日本65岁以上独身老年人家庭将达到1083万户，占全体65岁以上家庭的50%左右。而这一部分老人由于没有担保人，在就医入院、处理“身后事”等方面存在实际困难。在此背景下，日本担保中介企业应运而生，但客户与企业之间的纠纷也大幅增加。为此，日本政府发布了《高龄者等终身支持企业指南》，为独身老人提供指导。厚生劳动省则决定针对老年人护理用具使用过程中的事故情况建立数据库，并向社会公布，以提升老年人使用护理用具的自我保护意识，为开发企业和运营机构敲响警钟。

老年人口数量不断攀升，给日本的社会保障体系带来了一定挑战。事实上，不少日本老年人对未来的生活并不担忧。在日本内阁府以65岁以上老年人对象进行的调查中，有68.5%的受访者认为自己目前过着对“未来完全不担心”或“不太担心”的生活。

然而，仅靠养老金似乎并不足以保障日本老年人安度晚年。日本厚生劳动省2023年国民基础调查结果显示，在老年人家庭的全部收入中，公共养老金比例为100%的家庭占整体的41.7%，公共养老金比例为80%至100%的占17.9%，这足以证明养老金对于老年人家庭的重要性。但根据统计，日本65岁以上男性平均每月领到的养老金为15万日元左右，而平均消费支出为14.8万日元左右。这样看来，如果依靠养老金生活，老年人似乎仅能满足收支持平。因此，保障储蓄成为老年人抵御风险的重要屏障。

相关数据显示，日本老年人的储蓄水平高于社会平均水平。根据内阁府数据，日本65岁以上家庭的储蓄额的中位数是所有家庭中位数的1.4倍。而65岁以上的2人以上家庭中，储蓄额超过4000万日元的占17.9%。这也在一定程度上解释了，为何超过60%的老年人家庭对未来生活“并不担心”。但与此同时，也有很多日本老年人的储蓄并不丰厚，加之家庭开销较大，仅仅依靠养老金生活可能造成“入不敷出”。于是，主动选择“延迟退休”，继续在职工作以增加储蓄，成为不少老年人的选择。



7月4日，人们在日本东京原宿的街道上行走。新华社记者 张笑宇摄

日本国立社会保障和人口问题研究所预测

2050年日本65岁以上独身老年人家庭将达到1083万户

占全体65岁以上家庭50%左右

日本总务省数据显示

截至今年1月1日不包含在日外国人的日本人口总数

较去年减少86万人

其中

65岁以上老年人占总人口比例

接近30%

2013年

日本修订《高龄者雇佣安定法》将企业义务雇佣年龄提高至65岁

2021年4月

日本政府将延迟退休年龄标准上调至70岁

“延迟退休”有两种形式，一种被称作“工作延长制度”，即员工忽略退休年龄，继续维持原有工资和工作内容；而另一种类似于“返聘制度”，即员工办理退休手续后，重新与企业签订合同，以合同工形式继续工作。虽然这类工作形式的工资会有所降低，但老年人可以同时领取养老金和合同工资。

中非能源合作

目前，化石燃料仍是非洲主要发电来源。近年来，非洲国家通过加强国际合作等方式，努力推动能源转型。专家认为，中国在非洲能源转型中发挥了重要作用，多年来，中方通过技术转让、项目合作和金融支持，助力非洲国家发展可再生能源并改善电力基础设施。中非能源合作正逐步深入，为非洲能源结构转型提供有力支持，展现出广阔合作前景。

当前，非洲各国电力基础设施发展水平不一，区域发展差异较大。据国际能源署发布的《2022年非洲能源展望》报告，截至2021年，非洲有6亿人无法用上电，即43%的人口没有被电力网络覆盖，其中5.9亿人生活在撒哈拉以南非洲地区。

另据德国Statista数据平台发布的数据，截至2021年，非洲北部的电力覆盖情况较好，达98%；非洲东部、南部和西部地区的电力覆盖率在52%到56%之间；而非洲中部只有不到三分之一的人能用上电。

鉴于全球向可再生能源转型的趋势和化石能源使用对非洲环境的影响，非盟和超过40个非洲国家已制定能源转型目标。但非洲的电力生产转型仍面临不少挑战，包括缺乏对电力基础设施的投资、技术人才短缺等。

投资方面，据德勤华永会计师事务所去年10月发布的报告，2010年至2020年间，非洲仅获得全球能源投资的3%，其中只有0.5%的投资用于传输和配电网。据报告援引的数据，要在2030年前实现非洲现代能源的全面普及，该地区每年需要250亿美元的投资。

人才方面，许多国家在项目和系统设计、安装和维护方面的人才储备严重不足，这成为制约非洲能源转型的关键因素。中国国际关系学院外语学院法语系副教授、非洲研究所负责人刘天南说，非洲可再生能源的发展潜力巨大。近年来，可再生能源和绿色发展中非合作论坛、“一带一路”国际合作高峰论坛以及其他重要国际场合均被反复提及，未来中国将进一步扩大在绿色低碳产业技术方面的对非合作，为更多非洲国家提供进入清洁能源市场的机会。这不仅可以满足非洲快速增长的能源需求，还能减少对化石燃料的依赖，提高能源供应的稳定性。

刘天南说，中国持续扩大开放合作，与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作，核电、水电、新能源等一大批标志性项目接连建成投产，2023年出口风电、光伏产品助力其他国家减排二氧化碳约8.1亿吨。

刘天南说，中国持续扩大开放合作，与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作，核电、水电、新能源等一大批标志性项目接连建成投产，2023年出口风电、光伏产品助力其他国家减排二氧化碳约8.1亿吨。

刘天南说，中国持续扩大开放合作，与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作，核电、水电、新能源等一大批标志性项目接连建成投产，2023年出口风电、光伏产品助力其他国家减排二氧化碳约8.1亿吨。

刘天南说，中国持续扩大开放合作，与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作，核电、水电、新能源等一大批标志性项目接连建成投产，2023年出口风电、光伏产品助力其他国家减排二氧化碳约8.1亿吨。

刘天南说，中国持续扩大开放合作，与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作，核电、水电、新能源等一大批标志性项目接连建成投产，2023年出口风电、光伏产品助力其他国家减排二氧化碳约8.1亿吨。

刘天南说，中国持续扩大开放合作，与100多个国家和地区开展绿色能源项目合作，核电、水电、新能源等一大批标志性项目接连建成投产，2023年出口风电、光伏产品助力其他国家减排二氧化碳约8.1亿吨。

保加利亚绿色转型需凝聚社会共识

本报驻索非亚记者 蔡淳

近年来，保加利亚政府积极推动绿色转型，旨在减少碳排放，推动可持续发展。然而，随着一系列政策推出，社会各界的反应各异，部分政策甚至遭到了强烈反对，绿色转型进展并不顺利。当前，缺乏社会共识已经成为保加利亚绿色转型过程中的重要挑战之一，特别是在交通、农业和能源等领域，这类问题尤为突出。

日前，保加利亚政府发布“综合能源与气候计划”，提出禁止在保加利亚境内销售欧IV排放标准以下的旧车，这一提案在社会上引起轩然大波。计划的初衷是通过逐步淘汰路面上行驶的高污染旧车，减少温室气体排放，但这项政策遭到了汽车进口商和消费者群体的普遍反对。

保加利亚汽车进口商协会主席艾米尔·卡拉诺夫明确表示，这项政策将对保加利亚汽车市场产生严重影响。他表示，保加利亚老旧汽车市场规模较大，大约有30%的汽修店和汽配市场以此为生。同时，这项禁令还可能违反欧盟的自由贸易规则，许多欧盟国家并未实施类似禁令。消费者权益保护组织代表玛丽亚·佩特洛娃也表示，这样的政策忽视了经济困难群体的需求，迫使他们承担更高的成本，甚至还可能导一些买不起新车的民众失去汽车。以电动汽车为例，目前保加利亚市面上的在售车型价格在6万列弗到8万列弗之间。索非亚市民声称，任何人都应该由于自身经济处境而被剥夺驾驶汽车的权利。

在农业领域，绿色转型政策同样引发了部分人的反对。欧盟农业环保政策中限制化肥农药使用和禁用除草剂等条款，招致来自小型农场主和粮食生产者的批评。保加利亚农民协会代表拉多斯多娜·耶科娃担心，限制农药和化肥的使用会严重影响农民的生产能力，这可能会加剧农业集中化，迫使小规模农场退出市场。这些措施不仅威胁到小农场主的生产，还可能削弱保加利亚的粮食生产能力，进而对国家粮食安全产生不利影响。为此，保加利亚的农民团体多次发起抗议活动，要求政府提供更明确的支持措施，包括增加资金援助等，以弥补新政策带来的经济损失。

与此同时，保加利亚能源转型同样面临挑战，尤其是煤炭开采和火力发电行业。为了兑现“脱碳”承



图为位于保加利亚索非亚的鲍里斯公园。(视觉中国)

保加利亚政府日前发布“综合能源与气候计划”

提出禁止在保加利亚境内销售欧IV排放标准以下旧车

以减少温室气体排放

同时决定将在2038年前关闭所有燃煤发电厂

诺，保加利亚政府决定将在2038年前关闭该国所有的燃煤发电厂，位于该国中部旧扎果拉市的马里察东部煤电综合体首当其冲。2023年秋季，由于对火电厂关停后员工安置方案不满，该市爆发了大规模抗议活动。今年3月，该议会发表宣言，呼吁政府重视保加利亚的能源工业，捍卫国家能源主权独立，撤回关闭煤电厂的承诺。宣言提到，马里察东部煤电综合体生产了保加利亚47%以上的电力，能源转型可能导致

超过5.1万个工作岗位流失，影响范围覆盖当地经济和社会的多个层面。该市政府担忧，就业机会减少连带产生人口外流和企业倒闭的连锁反应，这将对当地整个社会保障体系构成冲击。如果缺乏有效的替代方案和支持政策，绿色转型不仅难以取得预期效果，还将加剧社会不稳定性。

面对绿色转型过程中遇到的种种阻碍，保加利亚政府和社会各界逐渐意识到，激进的绿色转型将对国家经济和社会稳定带来风险。保加利亚总统鲁姆·拉德夫在日前举办的“绿色转型论坛4.0”上强调，绿色转型不仅仅是关于气候中和与投资的问题，更关乎国家的未来。他指出，在推行新的绿色转型政策的过程中，必须充分考虑国家的具体情况和社会现实，不应急于放弃传统能源，否则将导致严重的经济和社会后果。