

维持超宽松货币政策 日元跌势恐未到头

国际观察

日本央行日前举行货币政策会议，决定继续实行超宽松货币政策。分析人士指出，这一决定显示日本央行坚持超宽松政策复苏经济的态度，受此影响，日本或持续面临日元走软、通胀高企等问题。

日本央行22日宣布，将继续实行超宽松货币政策，把短期利率维持在负0.1%的水平，并通过购买长期国债，使长期利率维持在零左右。

去年以来，由于进口商品价格大幅上涨并持续向下游传导，日本通胀水平不断攀升。日本总务省数据

同比上升3.1%，连续12个月同比升幅维持在3%以上。

日本央行行长植田和男今年4月上任之初曾表示，通胀水平将明显回落，下半年可能降至2%以下。但在22日召开的记者会上，他承认目前日本通胀回落缓慢。植田表示，央行目前对日本能够稳定、可持续地达成2%的通胀目标并没有信心，这是现阶段仍需维持超宽松货币政策的原因。

日本经济目前面临多重困境：从国内看，个人消费疲软、通胀持续；从国际看，美联储加息令美日息差不断扩大，日元承受持续贬值的巨大压力，日本央行担心美联储加息的负

面溢出效应将拖累日本经济。

分析人士指出，日本央行的目标是稳定国内物价，因此不会为日元贬值而收紧货币政策，但日元持续贬值有可能加剧物价上涨，并抑制内需。庆应大学教授白井早由里表示，日元过度贬值令消费者购买力下降，企业的投资和生产也因此趋缓。

日本第一生命经济研究所首席经济学家藤代宏一指出，日元贬值与央行维持宽松政策相关，由于日本经济疲软，央行无法做出采取紧缩政策的决定。即便日本央行收紧货币政策，日元走强，日本经济复苏前景也存在不确定性。

由于市场预测美联储年内仍有

可能加息，且明年开始降息的时间将会推迟，近日东京外汇市场日元对美元汇率已跌进148日元兑1美元区间，创去年11月以来新低。这一水平已低于去年9月日本财务省出手稳定汇率时日元对美元汇率一度逼近146比1的水平。

白井指出，美联储持续加息及日本央行继续维持宽松政策造成今年5月以来日元汇率不断下跌。虽然目前日本的通胀是成本推升型通胀，但面对日元过度贬值，未来半年之内央行进行政策调整的可能性仍然存在。

(新华社东京9月24日电 记者刘春燕)

中企承建玻利维亚公路竣工通车



这是2023年4月22日拍摄的玻利维亚埃尔埃斯皮诺公路(无人机照片)。

由中国中铁股份有限公司承建的玻利维亚埃尔埃斯皮诺公路项目日前在该国圣克鲁斯省博伊韦市举行竣工通车仪式。这条公路通车后将推动玻东部经济发展，促进区域互联互通。 新华社发

意大利批评德国资助计划助推移民潮

意大利政府苦于应对汹涌的移民潮之际，德国政府近期推出一项资助慈善机构救援移民的计划，引发意方批评。意大利国防部长圭多·克罗塞托24日指责德方的做法给意方带来麻烦。

德国外交部发言人22日说，德国政府正在实施一项资助计划，用于对移民的海上民间救援和陆上支援，每个项目资助金额在40万至

80万欧元之间。“我们已经收到若干份资金申请，其中两份申请的审查工作已经完成。”

按德方说法，在海上救援移民符合“法律、人道主义和道德责任”。

这引发意方不满。克罗塞托接受意大利《新闻报》采访时说，德方这一举动“非常严重”。“德方假装没意识到，这将给一个理论上是朋友的国家带来麻烦。”

克罗塞托表示，意方致力于打击偷渡活动，组织移民偷渡的蛇头应该按“国际罪犯”处理。

意大利是移民从北非地区乘船经地中海进入欧盟国家的主要“登陆点”之一。偷渡潮愈演愈烈，意国内反对接收非法移民的呼声日益高涨。包括意大利在内的一些地中海国家指责其他欧盟国家未能依照承诺分摊接纳非法移民的

负担。

焦尔吉娅·梅洛尼去年出任意大利总理后采取严厉管控偷渡潮的立场，指责外国民间救援船成为非法移民的“渡轮”。

意大利内政部最新数据显示，今年以来，已有超过13.2万名移民乘船抵达意大利，大幅高于去年同期的6.9万人。

刘江(新华社特稿)

驻日美兵在街头无故持刀被捕

据新华社电 日本媒体24日报道，冲绳县首府那霸市警方21日逮捕一名美军士兵，后者在街头无故持刀，涉嫌违反相关法律。

那霸市警方说，被捕士兵现年21岁，为驻日美军海军陆战队上等兵。21日早晨5时30分左右，这名士兵赤裸上半身在那霸市街头行走。警方上前询问时，这名士兵从裤兜掏出一把长约7厘米的刀，随后被捕。

那霸市警方正在调查这起事件。现阶段，这名嫌疑人一直保持沉默。

驻日美军近期在冲绳县违法犯罪事件频发。本月16日，一名美军士兵涉嫌在宜野湾市驾车追尾后逃逸，导致3人受伤。上月，两名美军士兵分别因涉嫌破坏他人汽车车门和无故持刀被捕。

长期以来，美军基地频发安全事故、噪音和犯罪等问题，当地民众不堪其扰。

冲绳县知事玉城丹尼18日在瑞士日内瓦举行的联合国人权理事会会议上发表演讲，指责“美军基地过于集中，威胁(冲绳)和平”，并反对日本政府不顾民意强行在名护市边野古建设新的美军基地。

演讲前，玉城丹尼与联合国有毒物质和核问题特别报告员马科斯·奥雷利纳会面，反映美军基地周边水体被检测出全氟和多氟烷基物质超标等问题，请求联合国方面实地调查。

冲绳县政府一项最新调查显示，美军冲绳基地周边30处地点的水体被检测出全氟和多氟烷基物质超标。冲绳县政府呼吁当地居民不要饮用这些水，以免健康受到威胁。

美国外交官：

加对印指控基于“五眼联盟”情报



美国驻加拿大大使戴维·科恩资料图。

美国外交官证实，加拿大此前指认印度政府牵涉一名加拿大籍锡克教人士遭枪杀事件的根据，正是来自“五眼联盟”。

美国驻加拿大大使戴维·科恩在加拿大电视网新闻部22日晚播放的一段节目预告中说，是“五眼联盟”的情报帮助加拿大总理贾斯廷·特鲁多公开指控印度政府。

“五眼联盟”成员国包括美国、英国、加拿大、澳大利亚和新西兰。特鲁多18日在加拿大联邦众

议院紧急会议上说，加拿大安全机构过去几周一直在紧密追查有关印度政府特工与加拿大公民哈迪普·辛格·尼贾尔遇害之间的潜在关联，加方已向印方情报和安全主管官员表达深切关注。特鲁多敦促印方配合加方彻查此事。加拿大外交部当天宣布驱逐一名印度高级外交官。

尼贾尔，45岁，上世纪90年代从印度移民至加拿大，据称是锡克教领袖。他2020年7月被印方列为恐怖分子。今年6月18日，尼贾尔

在加拿大不列颠哥伦比亚省萨里县一处锡克教文化中心外遭枪杀。

科恩说，加拿大与美国就尼贾尔遇刺调查“联系颇多”，“我只能说到这里”。他拒绝透露更多内情。这段完整的采访节目定于24日播出。

先前已有媒体爆料，加拿大对印度的指控基于盟友提供的情报。

一名不愿公开姓名的加拿大官员21日告诉美联社，情报来自“某个重要盟友”以及对印度驻加外交官的监视。

加拿大电视网新闻部21日报道，在过去几个月的调查中，加拿大政府从有关人士和电子渠道获得大量情报。

作为回应，印度外交部发表声明，否认印度政府与尼贾尔遇害有关，称加方说法“荒谬”“没有事实依据”且“别有用心”。加方此举是“把焦点从受加拿大庇护、继续威胁印度主权和领土完整的恐怖分子和极端主义者”身上转移开。

印方同样驱逐一名加拿大外交官，并且暂停在加拿大的签证业务，要求加拿大驻印外交使团减员。

据美联社报道，除了印度的旁遮普邦，加拿大的锡克教徒数量最多。加拿大有77万名锡克教徒，占全国人口将近2%。在印度，部分锡克教徒寻求在北部旁遮普邦建立独立国家，甚至采取暴力方式。

加拿大与印度多年来在锡克教徒问题上矛盾不断。2020年，旁遮普邦等多地爆发抗议政府农业改革的活动，其中不少抗议者是锡克教徒。特鲁多参加加拿大锡克教徒活动时对上述抗议活动表达支持，印方指责加方干涉内政。

特鲁多说，他本月初在印度首都新德里参加二十国集团领导人峰会期间，就尼贾尔被杀事件“直接”向印度总理纳伦德拉·莫迪表达加方关切。印方则说，锡克教徒在加拿大举行反印抗议活动，宣扬分离主义，煽动针对印度外交官的暴力，破坏外交馆舍，莫迪在峰会间隙向特鲁多表达强烈关切。

王宏彬(新华社特稿)

伊朗在德黑兰拆除30枚炸弹

抓获28名嫌疑人

据新华社电 伊朗媒体24日援引情报部门的报道，伊朗在首都德黑兰拆除30枚原计划同时引爆的炸弹，抓获28名与极端组织“伊斯兰国”有关的嫌疑人。

据伊朗塔斯尼姆通讯社报道，伊朗情报部门在一份声明中说，这些嫌疑人曾与宣扬极端思想的“塔克菲里派”有关，有些是“伊斯兰国”成员。

伊朗情报部门说，两名安全部门人员在抓捕行动中受伤。嫌疑人的武器、弹药和通讯设备等被缴获。

“伊斯兰国”近年在伊朗境内发动多次袭击。2017年6月，“伊斯兰国”武装分子分别在伊朗议会大楼和霍梅尼陵外发动恐怖袭击，造成17人死亡、52人受伤。作为报复，伊斯兰革命卫队随后向叙利亚境内“伊斯兰国”据点发射了6枚导弹。

2022年10月，一名枪手在伊朗南部法尔斯省设拉子市一处什叶派宗教场所内向人群开火，造成10多人死亡，另有数十人受伤。枪手在袭击中受伤并在当天被捕，在被送往医院后重伤不治。“伊斯兰国”随后认领此次袭击。

小行星贝努样本舱即将到达地球

美国小行星采样探测器“奥西里斯-REx”定于美国东部夏令时24日将一个样本舱发回地球。舱内装有探测器大约3年前采集的小行星贝努表面样本。如果一切顺利，样本舱预计当天上午10时55分(北京时间晚10时55分)降落在犹他州盐湖城附近一片沙漠里，而探测器则“过家门而不入”，继续探测之旅。

据美国国家航空航天局介绍，探测器将在距地球表面10.2万公里的高度释放样本舱。样本舱将以每小时4.45万公里的速度接近地球，4小时后进入地球大气层，再经历约13分钟飞行，降落在美国国防部犹他试飞训练区。

样本舱的设计可以防止样本因沾染地球物质导致研究结果出现偏差。专业人员找到样本舱后，将会用直升机将其运到试飞训练区一间“干净屋子”，在屋内打开样本舱，取出装有样本的容器。第二天，他们将把样本运到位于得克萨斯州休斯敦市的林肯·约翰逊航天中心，同样是在一间“干净屋子”内对样本做进一步处理。

最多约四分之一的样本将会分配给“奥西里斯-REx”任务团队的200多名科学家用于开展研究，少量样本将送给参与探测任务合作的日本和加拿大航天机构。大约70%样本将保留在林肯·约翰逊航天中心，供任务团队以外的科学家以及未来几代科学家研究。

奥西里斯-REx于2016年9月发射，是美国第一个小行星采样探测器。它2018年12月31日进入绕小行星贝努运行的轨道，2020年10月20日在贝努表面利用机械臂采集到大约250克岩石和尘土样本，2021年5月10日踏上把样本送往地球的旅程。

欧飒(新华社特稿)

美国医生第二次将转基因猪心脏移植给患者

患者术后两天就能在椅子上坐起来

美国马里兰州大学医学中心22日说，继开创全球首例后，他们近日完成第二例将转基因猪心脏移植给患者的手术。目前患者仍处于观察期，恢复较好，术后两天就能在椅子上坐起来，还能开玩笑。

马里兰州大学医学中心在一份新闻稿中介绍，两例手术由同一移植团队完成。现年58岁的心脏病晚期患者劳伦斯·福西特本月20日接受手术，“目前能够自主呼吸，心脏在没有任何辅助设备的情况下功能良好”。

依据新闻稿说法，福西特还患有周围血管病和内出血并发症，导致他不适合接受传统的心脏移植手术。他出现心力衰竭症状后，于本月14日住

院。美国食品和药物管理局次日依据“同情使用”规则紧急批准移植手术。这一规则适用于那些现阶段没有找到其他有效治疗方法、希望成为试验性治疗手段志愿者的危重病患者。通常情况下，“同情使用”治疗风险大。

福西特术前说，移植猪心脏是他“唯一的希望”，“至少现在我有盼头，有个机会”。

与第一次一样，这次手术团队使用的猪心脏由美国联合治疗公司下属雷维科尔公司提供，同样涉及10项特定的基因编辑。其中，3种基因被“敲除”或灭活，以降低引发人体免疫系统严重反应的风险；一种基因被修改，以免猪心脏组织过度增殖；另外添

加6种人类基因，以提高人体免疫系统接受程度，促进人体接受异种器官。

研究人员从去年1月首例转基因猪心脏移植手术中吸取了一些经验。比如，当时接受手术的57岁美国男子戴维·贝内特术后存活了约两个月。研究人员后来在猪心内发现猪巨细胞病毒的脱氧核糖核酸，怀疑这种病毒与贝内特之死有关。这次手术前，研究人员找到更好的检测方法，密切筛查供体猪心脏是否出现感染病毒等病原体的症状。

另外，医疗团队还调整用药，对福西特除使用传统抗排斥反应药物外，还引入一种实验性抗体疗法，以进一步抑制他的免疫系统，降低排斥反应

风险。

依据美联社说法，两次手术还有一大区别，即两名心脏病晚期患者病情严重程度不同。贝内特术前卧床数月，靠人工心肺机维持生命，而福西特没那么严重。

为应对人体器官供应短缺，医学研究人员长期致力于研究异种器官移植。猪的器官组织结构、生理功能和大小与人体器官相近，被视为异种器官移植最佳供体动物之一，先有一些移植手术就用到了猪的眼角膜、心脏瓣膜和肾脏等。但是，将猪器官移植到人体仍面临排斥反应、病毒跨物种传播等风险。

王鑫方(新华社特稿)

资讯广场

声明

遗失声明

侯彦灵不慎遗失万宁华宇房地产开发有限公司所开发楼盘恒大双海湾项目54号楼405单元的认购书一张，认购书编号：0000990；房款收据两张，编号：2029209，金额：167580元；编号：2029210，金额：1508224元，声明作废。