

汇率跌向近40年低位

日元颓势难改 日本经济困局难破

新华社记者 李诗萌 蓝建中

近日,日元对美元汇率一度跌至1美元兑换161.93日元,距离1986年12月以来最低水平仅一步之遥。随着市场对美国加息的预期升温,日元汇率承受更大压力。

分析人士认为,此前日元走弱受到能源价格上涨等因素影响,而当前美国加息预期升温、日美货币政策分化加剧,使利差因素重新成为推动日元贬值的重要力量。而随着日本经济对能源等进口商品依赖度持续攀升,日元走弱直接抬升进口成本,曾经依靠日元贬值获益的出口红利逐步消退。日本试图通过汇率干预稳定日元的效果可能有限,而加快加息节奏则可能受到经济复苏和财政负担等因素制约。

利差扩大 日元承压

推动本轮日元持续走弱的直接因素,是市场对美国货币政策预期的变化。近期,美国就业数据强于预期,通胀回落速度慢于预期,市场对美联储进一步加息的预期因此明显升温。

受加息预期推动,美国国债收益率持

续走高,美元指数升至一年多来高位。与此同时,虽然日本央行已结束长期实行的超宽松货币政策,并于本月将政策利率上调至1%,但市场普遍认为日本后续加息步伐将明显慢于美国。多数机构预计日本央行加息节奏可能维持在半年一次左右。

在这种情况下,市场对于日美利差进一步扩大的预期不断增强。对于外汇市场而言,利差往往决定资金流向。美国利率上升意味着持有美元资产的回报提高,而日本利率仍处于相对较低水平,日元吸引力因此下降。

红利消退 民生承压

过去很长一段时间里,日本政府和企业家普遍将适度贬值视为促进经济增长的重要红利。

然而,这一逻辑正在发生变化。经过数十年的产业转移和经济结构调整,日本经济对于进口能源、粮食和原材料的依赖程度不断提高。此前,中东局势紧张一度推高国际能源价格,加剧了日本进口成本压力。日元

贬值虽然有利于大型出口企业,却将直接推高进口成本,通过商品和服务价格上涨传导至居民生活和企业经营活动。

近几年,日本国内食品、能源和生活必需品价格持续上涨。咖啡豆、巧克力、食用油以及各类进口食品价格屡创新高,电费和燃气费用也明显增加。工资涨幅仍难以抵消物价上涨带来的影响。

瑞穗银行首席市场经济学家唐镰大辅表示,日元走弱带来的收益主要集中在全球化经营的大企业,而中小企业和普通家庭承担的成本上涨更为明显。随着资源和生活成本上涨,日元贬值的负面影响正在加大。

干预乏力 加息受限

随着日元汇率逼近关键关口,日本政府稳汇率压力明显上升。不过,市场对日美联合干预汇率的前景持谨慎态度。

SMBC日兴证券首席外汇及海外债券策略师野地慎认为,日美今年1月联手实施的汇率干预,实际上是警告日本财政纪

律松弛,并担忧日本国债收益率快速上升可能向美国债市传导。他认为,美国自身不会针对日元贬值、美元升值局面采取任何行动。

市场人士普遍认为,日本即便实施汇率干预,也难以改变日元颓势。索尼金融集团首席分析师尾河真树表示,在美元持续升值背景下,实施干预本身就存在难度,也难以扭转整体趋势。

除了汇率干预,日本央行调整货币政策节奏也面临现实约束。一方面,日元持续走弱可能进一步推高进口成本,加剧通胀压力,影响居民生活,拖累消费复苏。另一方面,通过快速加息提振日元可能增加经济下行压力并加重财政负担。

分析人士认为,在全球主要经济体货币政策分化加剧的背景下,日本可能面临近年来最严峻的汇率考验。此次日元走弱不仅考验日本稳定汇率的能力,也暴露出其经济增长模式、财政约束和政策调节空间面临的深层次挑战。

(据新华社东京6月26日电)



6月26日,在重庆国际博览中心康博会现场,观众体验治疗设备。6月26日,第44届中国国际康复辅助器具产业暨国际福祉机器人博览会(简称康博会)在重庆国际博览中心开幕。本届展会以“康复辅助器具,助力美好生活”为主题,紧扣“人工智能+康复”发展趋势,吸引国内外数百家行业领军企业参展。

新华社记者 陈诚摄

全球首个自动驾驶系统 全球技术法规获批发布

据新华社北京6月26日电 记者26日从工业和信息化部获悉,全球首个自动驾驶系统全球技术法规获批发布。我国在这一法规制定过程中发挥了重要的牵头与推动作用。

6月22日至26日,联合国世界车辆法规协调组织第199次全体会议在瑞士日内瓦召开。会上,由中国、欧盟、英国、美国、加拿大和日本共同牵头制定的联合国自动驾驶系统全球技术法规(ADS GTR)经全体缔约方投票表决,正式获批发布。这一法规明确了自动驾驶系统产品核心技术指标等,构建起覆盖产品全生命周期的法规框架。作为全球首个自动驾驶全球技术法规,将为自动驾驶技术有序安全落地提供统一遵循。

据悉,在深度参与国际法规研制的同时,工业和信息化部加快推进我国自动驾驶系统强制性国家标准制定工作,目前已完成标准编制,正在履行报批程序。与ADS GTR相比,国内标准全面覆盖其核心技术内容,同时立足我国产业实际与监管需要,针对L3级、L4级自动驾驶系统提出更为细化的技术要求,清晰划定不同级别产品的安全底线;进一步完善用户使用培训与告知等内容,防范误用和滥用风险;在国际通行的“多支柱法”试验方案基础上,创新性提出统一的标准化试验场景,为国际法规落地实施提供支撑。

下一步,工业和信息化部将继续深度参与智能网联汽车领域国际法规制修订与协调,加快国内强制性国家标准发布实施,统筹推进国际法规与国内标准有效衔接,推动形成国内国际相互促进的标准法规发展格局。

我国科学家揭开人类造血起源之谜

新华社天津6月26日电 (记者张建新、栗雅婷)人类身体里的血细胞最早何时开始形成,又来自哪里?这是造血发育领域的重要谜题之一。近日,我国科学家研究揭示了上胚层分化命运及人类原始造血的细胞起源、分化路径和物种差异,填补了人类原肠运动启动前夕发育规律认知的理论空白。

相关研究成果由中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)兰雨研究员与北京理工大学肖振宇教授、中国人民解放军总医院刘兵研究员团队合作取得,相关成果于6月24日在线发表于国际学术期刊《自然》上。

人类胚胎发育的原肠运动是生命科学领域最神秘、最引人入胜的篇章之一。在这一发育阶段,胚胎从简单的双胚层结构转变为复杂的三胚层结构,体轴开始建立,也伴随着多谱系分化与器官雏形的形成。

过去人们普遍认为血细胞是在原肠运动后才产生的,但研究团队对一枚珍贵的早期人类胚胎样本研究时发现,人类造血的发生比过去认为的更早,在原肠运动还没有正式启动时,胚胎卵黄囊中的造血工厂就已经提前开工,生产出原始红细胞、原始巨核细胞、髓系细胞前体。

研究团队还构建了首个原肠运动启动前的高精度空间转录组图谱,发现人类最早的造血细胞并非源自传统认为的上胚层,而是下胚层衍生的胚外中胚层,终结了关于人类早期造血细胞起源的长期争议。

此外,胚胎卵黄囊也不是一个功能单一的造血场所,而是包含了两个位置和功能都不同的造血车间,一个主要分化产生髓系前体细胞,另一个主要生产原始红细胞和原始巨核细胞。

兰雨表示,该研究不仅刷新了对人类早期造血发生的认识,还为血细胞的体外重头再生和人类早期发育异常研究等领域提供了生理参考和全新思路。

中蒙两国央行续签双边本币互换协议

新华社北京6月26日电 (记者吴雨)记者26日从中国人民银行获悉,近日中国人民银行与蒙古银行续签了双边本币互换协议,互换规模为150亿元人民币/7.85万亿蒙古图格里克,协议有效期三年。

中国人民银行表示,中蒙双边本币互换协议再次续签,有助于进一步深化两国金融合作,促进双边经贸往来,维护金融市场稳定。

伊朗外交部谴责美国与海合会联合声明

新华社德黑兰6月26日电 (记者陈霄、沙达提)伊朗外交部26日发表声明,谴责美国与海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)日前发表的联合声明具有“干涉、挑衅和不负责任”的性质,并警告有关方面停止干涉地区事务。

声明称,美方所谓“对海湾国家安全的持久承诺”与事实不符,美国在海湾地区的军事存在不仅未能带来安全,反而成为地区动荡和分裂的重要因素。声明指责美国曾利用部分地区国家境内的军事基地和设施对伊朗发动军事打击,并敦促有关国家重新审视自身安全政策,根据国际法和睦邻原则,防止第三方利用其领土和设施从事针对伊朗的军事行动。

声明重申,美国和以色列有关伊朗和平核计划的指责毫无根据,并呼吁海合会成员国不要附和将伊朗核计划视为威胁。

中方将向委内瑞拉提供紧急人道主义援助

新华社北京6月26日电 (记者万倩仪、吴梦桐)外交部发言人郭嘉昆26日表示,中国政府和红十字会将分别向委内瑞拉提供紧急人道主义援助。中方愿根据灾情发展,向委内瑞拉提供更多支持。

当日例行记者会上,有记者问:昨天委内瑞拉地震发生后,中国外交部发言人表示,中方愿根据委内瑞拉方面需要提供帮助。中方是否已向委内瑞拉政府就救援行动、应急物资或其他形式的人道主义援助进行协调?能否介绍中国公民受地震影响的最新情况?

郭嘉昆表示,委内瑞拉地震造成重大人员伤亡和财产损失,中国政府方面已向委内瑞拉政府和人民表示慰问,委内瑞拉政府已对此表示感谢。中国政府和红十字会将分别向委内瑞拉提供紧急人道主义援助。中方愿根据灾情发展,向委内瑞拉提供更多支持。

郭嘉昆说,经核实,截至目前,有2名中国公民在地震中不幸遇难。中国驻委内瑞拉使馆正全力摸排当地中国同胞安全情况,并将积极提供必要协助。“我们提醒在委中国公民注意防范地震次生灾害。”

强震致死亡人数升至589人

据新华社加拉加斯6月26日电 (记者田睿)委内瑞拉代总统德尔西·罗德里格斯26日宣布,截至目前,该国两场强震造成的死亡人数已升至589人,另有2980人受伤。此外,已发生214次余震。



▲6月25日,在委内瑞拉拉瓜伊拉州,人们在废墟中搜寻幸存者。新华社发(马科斯·萨尔加多摄)

▲6月25日,在委内瑞拉拉瓜伊拉,一名女子怀抱一名受伤的儿童。新华社/路透

近80年来最高温“烤”验法国社会运转

新华社记者 罗毓

法国本周经历近80年来的最高温。23日刚刚成为自1947年有全国气象记录以来最热的一天,24日就打破了这个纪录。法国气象局数据显示,该国24日24小时平均气温达到30摄氏度,超过23日测得的29.9摄氏度。25日热浪持续,全国大部分地区温度在36至40摄氏度之间,局地甚至达41摄氏度。

热浪严重干扰了法国社会的正常运转。法国公共卫生署说,自6月16日以来,因高热、脱水 and 低钠血症相关问题而寻求急诊服务的人数持续增加。巴黎警察局25日说,巴黎消防队当日的出动次数较平时已经翻倍。高温导致铁路、供电和空调系统承压。法国国家铁路公司25日说,受高温影响,全国日常约1.5万辆列车降至约1.4万辆。同样受高温天气影响,23日晚法国西部菲尼斯泰尔省一处变电站发生事故,导致约6.8万户家庭停电;24日伊夫林省也有2.7万户家庭停电。

法国教育部部长爱德华·热弗雷表示,25日约有3500所学校关闭,约1万所学校调整了上课时间。

(据新华社巴黎6月25日电)



6月25日,在意大利米兰斯福尔扎城堡,一名女子在喷泉旁消暑。新华社/美联

热到破纪录 欧洲多地刷新6月气温极值

据新华社微特稿 近期热浪持续侵袭欧洲,多地6月气温纷纷突破历史极值。英国在打破5月最高气温纪录后,又刷新6月纪录;瑞士西北部测得38摄氏度高温;荷兰也首次发布高温红色预警。英国气象局说,英格兰西南部萨默塞特郡25日气温达到36.7摄氏度,刷新了当天早些时候创下的36.4摄氏度纪录。英国气象局将英格兰南部大片地区的高温红色预警延长至26日,首次连续三天发布这一预警。在西伦敦一个社区避暑中心,居民抱怨户外简直“像烘烤一样”。

瑞士气象部门说,瑞士25日气温首次突破37摄氏度,该国西北部靠近德国和法国边境的巴勒市甚至测得38摄氏度高温。荷兰也发布了类似预警。荷兰气象部门预报,部分地区26日气温将达到40摄氏度。高温红色预警覆盖荷兰8个省,预计至少持续至27日。

(邵黛琳)