

经济学家植田和男出任行长

日本央行货币政策调整或小步慢走

新华社东京4月9日电 日本经济学家植田和男9日接替任期届满的黑田东彦出任日本央行行长。日本媒体和专家普遍认为,植田就任后将面临如何退出超宽松货币政策的棘手问题。在日本经济持续低迷、世界经济面临下行压力的背景下,日本央行寻求货币政策正常化恐非易事。

因受到时任首相安倍晋三赏识,黑田于2013年3月出任央行行长。他上任后推出超宽松货币政策,计划用两年时间将日本通胀率提高到2%。然而,超宽松货币政策并未帮助日本真正走出通缩。日本通胀率仅在2014年因消费税税率上调短暂触及2%,其他年份均低于1%。2022年,由于进口商品价格暴涨及日元大幅贬值,日本通胀率达到2.3%。但日本央行认为这种成本推升型通胀有别于央行追求的需求扩张型通胀。

在未能实现政策目标的同时,超宽松货币政策如大水漫灌,造成金融市场上日元大幅贬值、股市快速上涨的虚假繁荣,更暴露出诸多其他弊端。

首先,债券市场被严重扭曲,金融政策失去弹性。日本央行长期实施收益率曲线控制政策,通过大量买入债券,将10年期国债收益率控制在目标范围,导致债券价格偏离合理区间,非10年期国债收益率与10年期国债收益率形成扭曲,市场定价功能受到质疑,日本债券市场流动性趋于下降。

其次,日本央行成为了政府难以摆脱的“提款机”,财政对债务的依赖加重。根据日本央行公布的数据,截至2022年9月底,日本政府已发国债余额为1066万亿日元,其中日本央行的持有量达536万亿日元,占比超过一半。这种罕见局面成为舆论普遍预测日本央行不得不寻求货币政策正常化的主要原因之一。

再次,大量“僵尸企业”长期存在,不利于提高生产效率。持续的超宽松货币政策让那些本该退出市场的企业比较容易获得融资,得以继续运营,造成日本产业新陈代谢减缓,削弱了经济活力。

2022年年底,日本央行出人意料地提高了长期利率变动上限,此举被市场解读为政策调整的开始和事实上的加息。

2月14日,日本政府向国会提名,建议由植田出任下任央行行长。植田2月下旬在国会接受问询时,一方面强调将维持宽松货币政策,另一方面也坦言现有政策存在副作用。他表示,将着手验证长期持续的超宽松货币政策的效果,政策修正存在“多种可能性”。

野村综合研究所经济学家木内登英认为,植田上任后,量化宽松政策本身会继续执行,但将谨慎地对现有超常规机制进行重新评估,努力降低副作用的影响。

从全球经济环境来看,美国金融体系风险输出导致欧洲银行业动荡,日本也无法置身事外。共同社报道指出,由于日本长期处于超低利率环境,日本不少金融机构大量投资债券。美联储加息以及市场对日本央行的加息预期,让日本金融机构遭遇来自国内国际的双重夹击,账面损失迅速膨胀。

日本媒体和专家普遍认为,超宽松货币政策在没有有效应对通缩的情况下再拖再拖,将有可能成为阻碍日本经济增长的绊脚石。另一方面,若政策调整操之过急,又恐给目前复苏乏力的日本经济造成巨大风险。植田上任后,或将注重继承与修正的平衡,协调政府、市场和各经济主体等方面关系,在保持“安全驾驶”的同时,减轻超宽松货币政策的副作用,预计日本货币政策调整不会出现“急转弯”。

美军“泄密文件”爆新料 韩国政府高层疑遭美国监听

据美国《纽约时报》9日报道,在多家社交媒体近来出现的一批疑似美军秘密文件中,包含韩国政府高层讨论是否向乌克兰提供武器等内容,而这些信息来自美国情报部门对韩方的监听。

针对上述报道,韩国总统办公室一名官员9日回应,韩方将就此事与美方沟通。

近期,推特等多家社交媒体出现一批疑似美军秘密文件,涉及俄乌冲突中乌克兰方面兵力及武器配置、战场地图、俄乌双方伤亡情况等情报,甚至包括标有“绝密”的情报。各方对文件真假看法不一,美国司法部已宣布展开调查。

据《纽约时报》报道,这批文件中包含美方监听到韩国政府高层的内部讨论内容。文件显示,面对美国施压,韩国政府内部讨论是否应向乌克兰提供武器。根据韩国官方立场,韩

国只向乌克兰提供防弹衣、防毒面具等非致命性军事援助。

报道说,韩国已同意向美国供应炮弹以帮助补充弹药库,强调“最终用户”必须是美国。不过,韩国政府内部担忧美国会将韩国生产的炮弹转交乌克兰。

按照《纽约时报》的说法,美方根据“信号情报”获知韩国政府内部讨论细节。信号情报是情报机构专用术语,意味着美国一直在监听韩国这一亚洲主要盟友。

韩国总统办公室一名官员9日告诉媒体记者,韩方将就相关报道与美方展开必要沟通。这名官员拒绝回答涉美国监听活动相关问题,也拒绝证实文件中任何细节。被问及韩方是否计划向美方提出抗议或要求解释时,这名官员表示,政府将参照先例和其他国家的情况探讨应对措施。

按照这名官员的说法,韩国尚未决定是否对乌克兰提供武器,政府在乌克兰问题上的基本立场不变,即不向乌克兰援助致命武器。

俄罗斯去年2月对乌克兰发起特别军事行动后,美国和其他北大西洋公约组织成员国陆续向乌克兰提供大量武器,并就此向韩国施压。北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格今年1月访问韩国时,以其他原本不愿向乌克兰提供重型武器的国家已转变立场为由,敦促韩国增加对乌军事援助。

据路透社上月报道,韩国政府一名官员透露,韩国去年曾向波兰颁发出口许可,批准后者向乌克兰提供使用韩国所产部件的“螃蟹”自行榴弹炮。这是韩方官员首次证实“韩国官方至少对间接向乌克兰提供武器部件持默许态度”。

据新华社电



日本发明能将甲烷高效转化为甲醇的催化剂

新华社东京4月9日电 日本筑波大学和九州大学日前联合发布新闻公报说,双方合作研发出一种新的铁络合物催化剂,利用这种催化剂能将水溶液中的甲烷直接转化成甲醇。

甲烷在自然界分布很广,是天然气和沼气等的主要成分,可用作燃料及化工原料,但其提取、储存和运输过程比较困难,甲烷释放到大气中还会加剧地球表面温室效应。工业界一直在寻找经济高效的方法将甲烷转化为甲醇。这份新闻公报说,迄今有许多研究试图通过氧化甲烷来制取甲醇,但甲烷是最难氧化的碳氢化合物,因此还没有一种方法能在温和的条件下高效地将甲烷转化成甲醇。

研究人员从自然界中能氧化甲烷的一种金属酶的结构和反应机制中获得灵感,研发出一种铁络合物催化剂。利用这种铁络合物作为催化剂,成功使水和乙腈混合溶剂(水体积占95%)中的甲烷在50摄氏度、约10个大气压的温和条件下发生氧化反应,直接转化成甲醇。

研究人员认为,这项新研究中的催化剂“捕捉与释放机制”不仅可以用于甲烷到甲醇的转化,还有望用于各种疏水性有机化合物在水溶液中进行高效化学转化,从而实现天然碳能源的更有效利用,并解决一些环境问题。相关论文已发表于最新一期英国《自然》杂志上。

西班牙: 海滩游人如织

4月8日,游客在西班牙贝尼多姆的海滩上休闲。

近日,大量游客来到西班牙海边享受复活节假期。

新华社发



美国两名老奶奶80天环游地球 足迹遍布七大洲

美国两名81岁老奶奶是好朋友,今年一起完成了一件了不起的事:用80天环游地球。

她们把这场旅行称为“冒险”,途经七大洲近20个国家和地区,克服语言障碍和路途险阻,充满乐观地向世人证明“81岁,步履不停!”

据美国有线电视新闻网8日报道,这两名老奶奶是埃莉·汉比和桑迪·黑兹利普,分别是摄影师和医生。两人均住在美国得克萨斯州,前几年萌生结伴环游地球的想法,但直到今年才迈出脚步。

“我冒出这个念头,是因为我俩以前结伴出国旅行过,”桑迪告诉记者,“在距我们80岁还有大约4年的时候,我跟她提了这事,‘埃莉,要是我们80岁时用80天环游地球,岂不是很有意思?’”

埃莉同意。然而,受新冠疫情影响,两人去年80岁时没能踏上旅程。

两人没有放弃,终于在今年1月11日开启环球旅行,选择的第一站就与众不同——南极洲。

“在差不多两天时间里,我们乘船穿越德雷克海峡,摇啊晃啊歪啊滑啊,简直要命了!”埃莉说,“但是当我们终于迈步站在南极大陆上,便忘记了吃过的所有苦头。南极之美令人难以置信,看到企鹅、冰山和冰川,真是奇妙。”

在近3个月时间里,她们的足迹遍布七大洲,并在社交媒体上实时发布旅途见闻,收获大量粉丝祝福。

完成环游地球的挑战后,两人现已平安返回美国得州家中。她俩兴致勃勃,又开始策划下一场旅行。

据新华社电