

日本超宽松货币政策仍将持续

经济日报记者 陈益彤

近日,日本央行召开金融政策决定会议。会议经表决决定,采取灵活的收益率曲线控制(YCC)措施,维持长期利率控制目标±0.5%的水平不变,根据市场动向,最多允许放宽至±1%。包括日本央行行长植田和男及两名副总裁在内的9名政策委员中有8人赞成。民间企业出身的审议委员中村丰反对,理由是认为应在确认企业盈利能力提高的情况下进行调整。

决定公布后一度造成日本股市和汇率市场震动。首先是股市暴跌,东京股市的日经平均股价跌幅一度超过800日元,创下今年纪录,最终比前日下跌131日元收盘。其次是日元汇率波动,决定出台后,东京外汇市场上抛售日元买入美元的动向增强,日元汇率跌至1美元兑141日元水平,随后又反弹至1美元兑138.7日元水平。国债收益率也应声上涨,10年期日本国债收益率一度达到0.575%,创下2014年9月以来的最高水平。

日本央行认为货币宽松政策仍将持续。在会后举行的新闻发布会上,植田和男表示,从此次消费者价格指数的上涨率预测情况看,距离2%的通胀目标仍有差距。鉴于当前经济形势和物价的极高不确定性,仍有必要坚持实施货币宽松政策。此次调整收益率曲线控制,正是通过灵活手段提高货币宽松政策的可持续性,从而提高达成2%稳定通胀目标的措施。如果今后出现利率超过0.5%的情况,将根据长期利率水平和变化速度进行灵活应对。

日本官房长官松野博一接受记者采访时表示,此举将提高货币宽松政策的持续性,希望日本央行继续与政府保持密切合作,为实现持续稳定的物价目标,适当地实施金融政策。日本财务大臣铃木俊一则对记者称:“灵活运用收益率曲线控制将有利于货币宽松政策的持续性。”

事实上,日本央行从2016年9月起就启动了将长期利率引导至0%左右的长短利率操作——收益率曲线控制(YCC)措施。此后7年间,日本央行数次上调长期利率控制目标。2018年7月,日本央行将长期利率控制目标上调至±0.2%水平,2021年3月再次上调至±0.25%的目标区间。去年12月,受美联储加息影响,日元贬值压力增大,日本央行将长期利率控制目标从±0.25%大幅提高至±0.5%水平。此次将长期利率控制目标设定为±0.5%,根据市场动向可以允许放宽至±1%区间,实际上可视作是迄今以来最大幅度的调整。

有专家分析认为,此前,日本央行实施无限制购买国债的“限价操作”,只要长期利率超过控制目标,就会通过购买大量国债来控制长期利率,导致出现日本央行持有的国债比例超过50%的异常状态,造成了市场的调节功能下降和债券市场的扭曲。今后,当利率水平在0.5%至1.0%之间时,日本央行会根据需要购买国债;只有长期利率因投机而急剧波动,利率水平超过1.0%时,日本央行才会大量购买国债,抑制利率上升。此外,还有分析人士认为,此前在欧美央行不断加息的情况下,日本维持超宽松货币政策,与欧美国家利息差不断扩大,日元贬值趋势显著,对依赖进口的日本经济造成了负面影响。在此次决定中,也包括了通过调整长期利率迎合欧美央行加息步伐来减轻日元贬值副作用的考虑。

此外,植田和男还表示,之所以在此时间点决定采取灵活性措施,是因为在本次公布的《物价展望报告》中大幅上调了对2023年度物价的预测,通胀率与预期相比有所上升。在今后通货膨胀预期上升、长期利率上升时,政府将不会采取强行压制措施,而是充分考虑市场机制,在一定程度上允许利率上升。此次物价形势预测中,除生鲜食品以外的消费者价格指数(核心CPI)在2023年度由1.8%上调至2.5%,在2024年度由2.0%下调至1.9%。事实上,日本去除生鲜食品的消费者价格指数在6月同比上涨3.3%,环比上涨0.1%,已经连续第15个月超过日本央行的通胀目标。然而植田和男表示,进口价格高涨导致成本增加是其主原因,一旦进口商品的价格稳定,涨幅就可能下跌。日本政府并不认为当前已经完全摆脱了通货紧缩,仍希望进一步推动工资上涨以达成稳定通胀率的目标。

有分析人士认为,此次YCC政策调整引发长期利率上升,可能会对金融机构的企业贷款和个人住房贷款利率造成拉升效应,从而对企业经营和家庭生活,将会对经济造成一定程度的负面影响。有日本企业界人士表示,在原材料持续高涨的情况下,贷款成本上涨会加剧企业运营压力,中小企业投资将受到影响,希望通过政策予以弥补。但也有人认为,如果此次政策能够修正日元贬值,从而抑制进口原材料和能源价格上涨,中小企业也会从中受益。从普通居民家庭角度看,住房贷款固定利率的上涨,对家庭的影响可能会更大。有购置不动产不久的民众接受日本媒体采访时表示,看了利率上涨的新闻,对于今后房贷支付的前景有些担心。

日本经济界有专家认为,YCC政策作为日本央行落实“安倍经济学”实施大规模货币宽松政策的工具之一,由于其设计上的结构性缺陷,可能在日本央行退出货币宽松政策时最先遭到放弃。此次政策调整后,YCC政策已经向着“有名无实”的方向发展,虽然植田和男强调这并非“迈向货币政策正常化的动向”,但客观上已经在日本退出货币宽松政策创造条件。可以说,日本央行正在努力维持货币政策调整节奏和对本国经济形势影响间的微妙平衡,然而当前显然还未达到能够“一蹴而就”的时机,“切香肠式”政策调整的实际效果仍待观察。

日本渔民担忧核污染水排海影响

新华社记者

“大海是渔民的工作场所,没有人有权污染海洋。”7月30日,由“禁止原子弹氢弹日本国民会议”等团体主办的2023年“禁止原子弹氢弹世界大会”在福岛市开始第一阶段会议,福岛县新地町渔民小野春雄在会上这样说。

对于日本政府推行的将福岛第一核电站内的核污染水排入海方案,小野表示,大海一旦被污染,就无法清除,“把核污染水”保管在储水罐里是最让人放心的。”

据主办方介绍,共有约550人参加了当天的会议。“禁止原子弹氢弹日本国民会议”共同议长藤本泰成表示,不能允许放射性物质进一步污染环境。轻率排放核污染水是不负责任的表现。

韩国国会议员和普通市民20余人也来到了当天福岛市的会议,并在现场拉起写有“日本政府立刻中止核污染水排入海”的横幅,并表示应共同保护太平洋。

日本经济产业大臣西村康稔7月30日前往福岛县相马市和磐城市,就日本政府和东京电力公司试图在今夏开始将核污染水排入海与当地渔民交换意见。

渔业从业者普遍对排放开始后能否维持目前的生活表示不安。丈夫是渔民的庄子公江说,她听到周围有人说,如果开始排放的话就不让孩子们吃鱼了,这让她很受打击。

丈夫和儿子都是渔民的铃木清美对福岛渔业的未来表示不安。她说,不知道要不要让儿子继续从事渔业,更不知道到孙子这一代会变成怎样。

相马双叶渔业协会会长今野智光在会谈后表示,日本政府的说明仍然是老一套,无法获得当地渔民们的理解。

此前一天,西村康稔前往宫城县渔业协会,向会长寺泽春彦等人寻求理解。寺泽在会谈后告诉记者,渔协方面反对排放的态度并未改变,会谈是“平行线状态”。

寺泽表示,一些反对核污染水排入海的国家地区已经加强对日本水产品的放射性物质检查,这导致日本水产品价格下跌以及流通停滞。如果就这么开始排放,造成的实际损害会进一步加大。他要求日本政府尽早采取对策。

韩国首尔发现三例“流浪猫感染禽流感”

张旌

据新华社电 韩国政府部门8月1日说,首都首尔近日接连发现数起猫感染高致病性禽流感死亡事件。这是该国2016年以来首次发现哺乳动物感染禽流感,防疫部门要求与病死猫有过密切接触的人接受10天健康监测。

韩国农林畜产食品部说,继首尔龙山区一家动物收容所上周报告两只猫感染禽流感死亡后,冠岳区一家动物收容所又发现一只猫死于禽流感。鉴于这些猫均为流浪猫,专家推断,它们可能因接触野鸟或其粪便后染病。

韩国防疫部门和首尔市政府正在调查与那些猫有过密切接触的“高风险”人员,要求他们从最近一次接触那些猫算起10天内接受健康监测。现阶段,尚未发现密接者出现感染禽流感的症状。

韩国疾病管理厅一名官员说,韩国目前流行的主要是H5N1型禽流感病毒的一个亚种。这种病毒在鸡等禽类中具有高传染性、高致死率,但对人类的致死率并不高。

农林畜产食品部将对两处病猫所在地周围10公里区域采取消毒和场所出入管控措施,并从即日起至20日对首尔地区流浪猫展开禽流感检测。

近期,禽流感在全球多地暴发,主要影响家禽、野鸟和一些哺乳动物。世界卫生组织等联合国机构上月发布公报说,禽流感病毒通常在鸟类间传播,但哺乳动物感染H5N1禽流感病毒的报告持续增加,由于哺乳动物在生物学上比鸟类更接近人类,这引起人们对病毒可能会适应新变化,从而更易感染人类的担忧。

中国市场为日韩制造企业提供广阔机遇



据新华社电 在日资企业天津三美电机有限公司厂区内,一批电子设备正在打包装箱。与此同时,规格品名核对、监督装箱、查验集装箱封识等以往需要将货物运到港口后再进行的海关核检工作也在同步进行。这批产品将由天津港码头运往日本东京港,随后销往世界各地。

“抵港直装”是天津海关为跨境贸易便利化推出的一系列优惠政策中的重要一项。在“抵港直装”模式下,出口货物在运抵码头后无需海关再查验货物,可自动生成海关放行指令并装船离港。

“货物集港时间由原来的5天压缩至2天以内,出口货物作业环节也由原先5个缩减到2个,企业物流成本大大降低。”天津三美电机有限公司管理部经理李晶说。

今年以来,天津启动实施制造业高质量发展行动,大力推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,加快建设

全国先进制造研发基地。“日韩制造企业正从中受益。”李晶说。

许多跨国企业认为,作为世界第二大经济体、140多个国家和地区的主要贸易伙伴、制造业第一大国,中国市场至关重要且难以取代。

“今年公司销售额有望突破5000万元,产品除了服务中国本土企业,还将大量出口欧洲、韩国、澳大利亚等地。”韩国企业艾特美(天津)机械设备有限公司创始人申银植说,深耕中国多年,他的生意越做越大。

飞马(天津)缝纫机有限公司是日本飞马缝纫机株式会社在天津设立的子公司,以工业缝纫机为主力产品。在中国发展约30年,企业已成为日本飞马集团在全球最重要的生产基地,目前年产缝纫机10万台以上。

“刚来天津时,我们的产能大概只有日产几台,现在已经达到日产几百台。”飞马(天津)缝纫机有限公司总经理冈田义秀说。

中国市场需求的增加也对日韩企业提出了新的要求。天津三美电机有限公司副总经理朱枫介绍,过去中国市场大多以接受日韩企业技术为主,近年来情况发生了变化。以汽车车载复合天线为例,随着5G技术在中国汽车车载产品上的应用,公司日本设计部门需要改变相关设计。

在当前世界经济复苏乏力背景下,中国市场韧性十足对亚太地区经济发展产生积极影响。亚洲开发银行发布的《2023年亚洲经济一体化报告》显示,亚太地区经济今年上半年的复苏很大程度上得益于中国,中国对该地区的经济增长贡献率达64.2%。

多家日韩制造业企业表示,中国市场聚焦团结与合作,促进全球贸易往来,推动实现互惠互利、合作共赢。“我们与中国的上下游配套商和世界各地的客户早已形成相互依赖、合作共赢、你中有我、我中有你的贸易关系。”申银植说。

中国经济结构性优化将释放发展新动能

——访东盟与中日韩宏观经济研究办公室经济学家符传咏

新华社记者 李炎

总部设在新加坡的东盟与中日韩宏观经济研究办公室高级经济学家符传咏日前在接受新华社记者专访时表示,中国高科技制造业和高科技服务业的投资快速增长,反映出市场对中国战略性新兴产业的发展抱有信心。中国经济发展正经历结构性优化,将释放出新的发展动能。

符传咏表示,中国内需潜力巨大,产业链供应链体系建设不断完善。以新能源汽车等为代表的战略性新兴产业和不断深化的数字化进程将为中国经济发展增添更多活力。“从长远来

看,中国经济韧性强,经济增长前景光明。”他说。

谈到今年上半年中国经济的总表现,符传咏认为,中国经济摆脱疫情影响后逐步进入恢复性增长阶段,一季度实现良好开局,二季度延续恢复态势。

符传咏表示,随着中国经济从疫情影响中逐渐恢复,消费将成为经济增长的重要驱动力,而投资对经济的拉动作用将在下一年度得到释放。“从今年下半年开始,中国经济增长将变得越来越稳固和强劲。”他说。

目前,全球经济面临通胀高企等多重挑战。符传咏认为,应对挑战的关键在于建立一个有利于跨境生产和贸易并且公平开放的系统,让处于不同发展阶段的经济体都能从中受益。

他表示,在全球经济存在诸多不确定性的当下,东南亚各国在扩大就业、保障民生和发展经济等方面面临挑战。不断推进区域一体化进程将使东南亚各国和中国共享发展机遇,为实现可持续的高质量发展奠定坚实基础。

据人民日报报 由中国人民对外友好协会举办的中俄媒体对话会暨第三届“中俄青年同走友谊路”活动媒体吹风会日前在北京举行。中俄两国友协及20多家主流媒体代表就如何讲好新时代中俄友好故事、深化两国媒体间合作展开交流研讨。

来自《俄罗斯报》、塔斯社、今日俄罗斯通讯社等俄多家媒体代表与人民日报社、新华社和中央广播电视总台等中国媒体同行分享了两国携手抗击新冠疫情、互邀灾区儿童疗养等友好故事,并就如何提升两国媒体国际影响力、促进两国民心相通、发挥各类平台作用等议题进行交流。

中国人民对外友好协会副会长鄒东表示,媒体交流是中俄战略协作和人文合作的重要组成部分,也是讲好中俄故事、弘扬中俄友好的重要平台。近年来,在两国元首战略引领下,中俄主流媒体从发展新时代中俄全面战略合作伙伴关系大局出发,在新闻报道、媒体产业、新兴媒体、出版发行、影视制作等方面开展深入交流合作,结出累累硕果。中俄媒体合作不仅事关中俄关系发展,更是推动地区稳定与世界和平、构建人类命运共同体的时代需要。

俄中友协副主席阿尔希波夫讲述了自己的长辈作为苏联专家在中国工作的难忘经历。他表示,培养中俄两国青年之间的友谊十分重要,他们未来必将为推动两国友好的中坚力量,两国媒体应在青年交流方面发挥更大作用,利用自身平台优势让更多青年了解肩负的使命。

中国人民对外友好协会介绍,为进一步弘扬中俄世代友好、合作共赢理念,让中俄友谊薪火相传,今年8月21日至25日将举办第三届“中俄青年同走友谊路”活动,希望两国媒体积极参与相关报道。

首届中俄图书馆论坛在莫斯科举行

据新华社电 首届中国俄罗斯图书馆论坛近日在莫斯科成功举办,来自中俄两国图书馆界百余名代表参会。

此次论坛由俄罗斯文化部与中国文化和旅游部共同支持,俄罗斯国立图书馆主办。中国驻俄罗斯大使馆、俄罗斯文化部、俄中友好协会、俄罗斯科学院和中俄两国图书馆界代表出席论坛开幕式。

俄国家杜马第一副主席、俄中友好协会主席梅利尼科夫,俄文化部长柳比莫娃,俄外交部副部长鲁登科分别向论坛致贺词。俄方在贺信中积极肯定首届中俄图书馆论坛的重要意义,一致认为此次论坛将成为图书馆领域专家专业对话、经验交流的有效平台,同时也将开启两国图书馆领域合作发展的新阶段。

中国驻俄罗斯大使馆公使衔参赞封立涛在开幕式致辞中说,近年来,中俄两国在图书馆国际交流、图书出版互译等领域取得丰硕成果,越来越多的两国优秀图书进入对方市场,成为两国民众了解彼此文化、历史及发展成就的重要窗口,进一步增进了中俄人民的传统友好情谊。

来自中国图书馆、中国图书馆学会、北京大学图书馆、浙江省图书馆,以及俄罗斯国立图书馆、俄罗斯科学院、俄罗斯国立公共历史图书馆、全俄国立外文图书馆、梁赞州高尔基科学图书馆等百余名业界专家参加此次论坛,就加强图书馆领域数字化进程、推动构建智慧图书馆、联合开展古籍善本修复、开展图书馆际交流合作等开展主题研讨,并在会后一同参观了由俄罗斯国立图书馆举办的馆藏中国古籍善本图书展。

科学引才育才用才留才 为推动高质量发展高水平开放提供坚实人才支撑

(上接一版)审议通过了《中共长春市委人才工作任务分解方案》等文件。

盛放儒指出,要做好“外引”文章,聚焦珲春发展海洋经济,扩大国际合作各领域工作实际,综合采取“项目+人才”、招才引智、自主招聘等引才模式,不断扩大高层次人才、专业型人才、基础性人才引进规模。要做好“内培”文章,充分发挥延边大学珲春校区、东北虎豹国家公园实验室、秦大河院士工作站、首批州级候鸟型人才工作站等平台龙头作用,积极调动用人单位在人才培养上的主观能动性,建立健全高端人才和重点领域、重点领域专业人才培养制度机制,全面提升本土人才的综合能力。要做好“活用”文章,坚持正确用人导向,主动为各类人才搭建干事创业平台,进一步完善人才评价体系,切实做到人岗相适、人尽其才。要做好“结合”文章,坚持放管结合,支持各级各类企业自主开展技能人才评价工作,赋予人才更大技术路线决定权、更大经费支配权、更大资源调度权,切实激发人才的创新创业活力。要做好“服务”文章,认真落实市领导直接联系服务专家等制度,进一步完善域外人才联络机制,常态化举行海外专家访问、东北亚地区国际人才交流合作论坛等活动,在人才住宿、出行、医疗、教育、旅游等方面提供更多便利,持续营造拴心留人的良好环境。

珲春市领导王启章、具慧顺、刘林波、王金峰、成松金、金勋、高英子、赵增峰、郑晓光、王士勇、范世宏、李世春、陈铁、朴珍舜等参加会议。