

日本货币政策正常化面临多重困难

丁红卫

日本总务省近日公布数据显示,4月份日本去除生鲜食品后的核心消费价格指数为104.8,同比上升3.4%。该指数已连续20个月上升,并连续13个月超过日本央行2%的目标。与此同时,日本央行表示,将继续维持超宽松货币政策,并将用一年至一年半时间,评估自上世纪90年代末起实施至今的宽松货币政策影响。日本的经济表现和货币政策再次成为日本社会讨论的热点。

为应对亚洲金融危机,日本央行于1999年9月将货币基准利率调降至零,首开全球零利率之先河。2001年日本经济增长停滞,日本央行又首次推出量化宽松政策。特别是2013年以来,在“安倍经济学”的推动下,日本央行采取了一系列非常规的超宽松货币政策,比如负利率、量化宽松升级为量化和质化宽松、收益率曲线控制等。在全球主要经济体

中,日本是目前唯一仍在坚持负利率、采取收益率曲线控制调控长期国债利率的国家。

在这些超宽松货币政策中,收益率曲线控制政策,指央行通过市场干预的方式,将某一期限的国债收益率维持在一定区间内,被视为比较极端的金融手段。日本央行通过在二级市场无限购买国债的方式,将日本10年期国债收益率压低至0左右的目标水平,进而引导信贷利率下行,以达到刺激经济增长的目的。最新数据显示,截至今年3月底,日本央行持有的国债余额累计超过581万亿日元(约合4.2万亿美元),占国债发行量的一半以上,较去年同期增加了10.6%,创历史新高。不停地大幅购买国债,不仅使日本央行资产负债表的健康性堪忧,也使其金融政策的弹性降低。此外,日本央行不断购入商业票据、公

债以及交易型开放式指数基金等金融产品,对股价形成机制和股市也造成了负面影响。

由于消费不旺、投资减少、人口老龄化等诸多经济社会结构性问题,近年来,日本经济持续低迷。史无前例的货币宽松政策为日本经济摆脱通缩、扩大就业发挥了一定作用。然而,过于倚重货币政策,无法从根本上解决日本经济面临的企业生产效率不高、市场活力不足等难题。比如,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,经济活力被削弱。

不仅如此,超宽松货币政策还未能实现与积极财政政策的良性循环,政府对债务的依赖不断加重。若经济增长仍无法对财政收支平衡形成有效支撑,日

本央行的购债压力将继续增加,从而导致日本央行的成本风险进一步加大。近期,能源价格上升使日本通胀率有所提高,但这并非理想的需求扩张型通胀。在未有效应对通缩的情况下,超宽松货币政策的长期持续,有可能成为阻碍日本经济增长的绊脚石。

日本央行也意识到超宽松货币政策并非长久之计,但短期内实现货币政策正常化仍困难重重。当前,欧美主要国家普遍面临经济下行压力,由此带来的金融风险给日本货币政策调整带来诸多不确定性。若政策调整操之过急,恐给目前复苏乏力的日本经济造成巨大风险。如何协调政府、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,日本央行仍面临多重考验。

(摘自《人民日报》)

第十六届中俄蒙工商论坛在乌兰巴托闭幕

据人民网电 为期两天的第十六届中俄蒙工商论坛近日在蒙古国首都乌兰巴托闭幕。蒙古国国家工商会主席奥特根达瓦·阿玛尔图布辛、俄罗斯工商会主席谢尔盖·卡特林、中国贸促会副会长张少刚及中俄蒙三方相关部门负责人、企业代表数百人出席闭幕式。三国工商会(贸促会)、企业之间签署了一系列合作备忘录,三方就支持大项目合作达成共识,并签订大会宣言文件。

大会宣言文件包括中俄蒙定期举办商业大项目投资推介会,支持双边或三边商业投资会议等活动;支持在中俄蒙三国举办经贸投资活动,包括企业参与综合性和具有行业特点的国际展览会;支持共同投资建设蒙古西部和东部纵向公路、铁路,以及口岸、电力等基础设施项目;支持企业参与中蒙俄经济走廊规划纲要项目,以及经济走廊沿线自贸区项目等内容。

中国贸促会副会长张少刚在论坛期间表示,中蒙俄三国毗邻而居,是守望相助的好朋友,开展三方合作具有先天优势。工商界是推动经贸合作的主力军和直接受益者。中国贸促会高度重视中俄蒙三方合作,愿同蒙古国国家工商会和俄罗斯工商会一道,顺应三国工商界期待,搭建更多平台,把中俄蒙经贸合作提升到更高水平。

阿玛尔图布辛在闭幕式致辞时表示,本届论坛就中蒙俄三国在农牧业、旅游业以及交通运输、建筑建材、矿业重工业等领域经贸投资与合作机遇进行了广泛讨论,蒙古国六家企业、中国四家企业、俄罗斯三家企业分别介绍了各自的项目。蒙古工商会与蒙交通发展部共同举办了“新复兴政策”下三国合作的机遇,论坛取得了圆满成功。第十七届中俄蒙工商论坛将于2024年在中国举办。

“朱鹮杯”中日友好大学生演讲大赛在日本新潟举行

据新华社电 由中国驻新潟总领馆主办的“朱鹮杯”中日友好大学生小组演讲大赛日前在日本新潟县新潟市举行。14支日本大学生代表队围绕“想知的中国”和“中国年轻人的潮流”两个主题用日语进行演讲,生动讲述了日本年轻人眼中的中国。

参赛的日本高校位于新潟县、宫城县、福岛县、山形县等地。比赛中,各代表队演讲的题材广泛,从中国流行的汉服、社交媒体,到中国的电动汽车、风力发电、人工智能机器人,再到中日友好的象征朱鹮,在中日广受欢迎的音乐人士、中日饮食文化等,丰富多彩。

中国驻新潟总领馆代总领事刘宏致辞说,演讲为日本大学生理解当代中国、也为了解日本年轻人眼中的中国提供了契机,有助于两国加强相互理解与交流。希望年轻的参赛选手

们能以广阔的国际视野开展国际交流,以开放包容的心态增进中日相知相亲,传递中日友好信念,为增进两国青年一代相互理解和友好交流做出贡献。

经过激烈角逐,新潟县立大学的“朱鹮队”获得了特等奖。该队选手之一本间奈穗说:“通过演讲,不仅与大家分享了我们了解到的中国风力发电事业,同时大家的演讲也让我们对中国有了更多的了解,特别开心。”

日本政法大学名誉教授王敏作为大赛主评委在赛后点评说,比赛不仅展现了大家较高的调查研究能力、表达能力,更展现了大家放眼世界、心系两国友好的胸怀。

近几年来,中国驻新潟总领馆多次主办摄影、书画、征文、演讲、围棋比赛等中日友好交流活动。

日本福岛核污染水排海设备开始试运行

据新华社电 据日本媒体近日报道,福岛第一核电站运营方东京电力公司已于当天开始试运行核污染水排海相关设备,试运行预计持续两周,以检查设备是否存在问题。日本渔业从业者等持续对核污染水排海计划表示反对。

综合日本共同社、日本广播协会电视台等媒体报道,核污染水排海相关设备目前基本完工,东京电力公司当天上午开始了设备的试运行。试运行使用淡水而非核污染水,将其与海水混合后,通过海底隧道输送到距岸边约1公里处排放,目的是检验水泵性能、紧急情况下水流截断装置能否正常工作等。

报道说,计划持续两周的试运行结束后,日本原子能规制委员会还要在本月内进行检查,国际原子能机构关于经处理核污染水安全性的汇总

报告也将于本月公布,如果试运行和检查等都没有问题,排海准备工作最快可能本月内全部就绪。

日本政府2021年4月13日正式决定,将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体、部分地方官员等强烈反对这一处理方案,中国、韩国等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音,一意孤行。今年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

据日本媒体报道,日本经济产业大臣西村康稔10日分别向宫城、福岛、茨城3个县的渔业从业者介绍了核污染水排海计划进展情况。在相关会谈中,福岛县渔业合作协会联合会会长野崎哲强调,反对核污染水排放入海的立场不会改变。

上海市历史博物馆与俄罗斯国家历史博物馆签订友好合作备忘录

据新华社电

上海市历史博物馆与俄罗斯国家历史博物馆近日在俄首都莫斯科签订友好合作备忘录。

上海市历史博物馆馆长周群华与俄罗斯国家历史博物馆馆长列维金出席仪式,并分别在备忘录上签字。双方商定今后将围绕人员培训、展览合作、数字资源共享、文物保护等领域开展深度交流与合作。

周群华表示,两馆的展览合作及相关文化交流,将推动博物馆业务与专业人员交流,推动上海与莫斯科两城、中国与俄罗斯两国历史与文化的友好交流和文明互鉴。

列维金指出,非常期待与上海市历史博物馆的系列合作,双方长期的、专业化的合作计划将有助于加强两国人民友谊,增进对彼此历史和文化的了解与认同。

上海市历史博物馆是全面综合反映上海历史文化的综合性博物馆。俄罗斯国家历史博物馆是俄罗斯最大的科学教育机构之一,馆藏涵盖绘画、雕塑、装饰艺术、文学、戏剧艺术及建筑等诸多方面。

韩廉价氮化铁可替代贵金属降低制氢成本

据科技日报讯 韩国科学技术研究院研究人员开发出一种新结构零件,可大幅减少用于水电解装置的贵金属铂和铱使用量,降低了绿氢的生产成本,同时开发出了确保与现有装置同等性能和耐久性的技术。

该研究将重点放在降低铂催化剂的使用量上,用廉价的氮化铁代替电极保护层的贵金属,并在其上均匀涂覆少量铂催化剂,提高了水电解装置的经济性。水电解装置有制造氢和氧的两个电极,为确保耐久性,生产效率高,一般在电极表面涂上1毫克/平方厘米左右的金或铂作为保护层,上面再涂上1-2毫克/平方厘米的铂催化剂,这些贵金属埋藏量和产量非常小,这也成为阻碍绿氢生产装置普及的一个主要因素。

研究团队为提高水电解装置的经济性,用廉价的氮化铁代替了作为高分子电解质膜氢气生产装置的氧电极保护层的稀有金属。他们首先在电极上均匀地涂覆导电性低的氧化铁,然后将氧化铁转换成氮化铁。通过在氮化铁保护层上均匀涂覆约25纳米厚度的铂催化剂的工艺,将铂催化剂的使用量减少到0.1毫克/平方厘米以下,从而达到降低成本的目的。

蒙古国立大学孔子学院翻译研究中心举行揭牌仪式

据人民网电 蒙古国立大学孔子学院翻译研究中心揭牌仪式9日下午在该校举行。中国驻蒙古大使馆参赞兼乌兰巴托中国文化中心主任李峙,蒙古国政府办公厅主任顾问赛汗萨娜,蒙古国科学院国际问题研究所所长达佐乐保,蒙古国立大学孔子学院院长朱军利,蒙古国立大学孔子学院顾问、前蒙方院长其米德策耶及蒙古翻译界汉学家等30余人出席仪式。

蒙古国立大学孔子学院翻译研究中心主任其米德策耶在致辞中表示,蒙古国立大学孔子学院已经发展成为蒙

中两国的文化之桥和友谊之桥,在汉学翻译研究领域取得了众多可喜的成绩。在多年的翻译实践中,孔子学院已经历练出经验丰富的翻译团队。他表示,成熟的团队和丰富的经验是翻译研究中心创办的重要基础。翻译研究中心主要任务是进一步凝聚蒙古国汉学家的智慧和力量,发挥孔子学院的独特优势,在未来推出更多的精品项目。

李峙热烈祝贺翻译研究中心成立。他表示,蒙古国立大学孔子学院自成立以来非常重视翻译研究工作,在其米德策耶教授的领导下,孔院翻译团队已取得翻译成绩可谓硕果累累,为中蒙文化交流和蒙古中文教学做出了重要贡

献,成立翻译研究中心水到渠成、恰逢其时。他祝愿这一新平台能广泛团结蒙古国翻译家、汉学家,为中蒙人文交流做出新的、更大的贡献。

巴达玛宁布在致辞中表示,蒙古国立大学孔子学院为蒙古国学生学习、研究汉语提供了良好的平台,增进了人们对中国的了解及两国友谊。多年来,孔子学院非常重视翻译研究工作,其米德策耶教授带领的翻译团队取得的成绩有目共睹。他强调,文化交流领域是两国关系的重要组成部分,翻译研究中心的成立必将对两国文化交流起到积极的推动作用,一定能产出一流成果,做出流的贡献。

RCEP全面生效促进区域经济一体化

——访日本贸易振兴机构成都代表处首席代表森永正裕

新华社记者 钟雅

近日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对菲律宾正式生效,标志着RCEP对15个签署国全面生效,全球最大自由贸易区进入新发展阶段。日本贸易振兴机构成都代表处首席代表森永正裕日前接受新华社记者视频连线采访时

表示,该协定全面生效对促进区域经济一体化、提升国际贸易投资自由化与便利化水平意义重大。

森永说,RCEP15个成员国的总人口、经济总量和贸易总额均占全球总量的约30%。“RCEP通过降低15个成员国之间的关税壁垒、打通不同国家与地区间在投资贸易领域的规则标准,为区域经济发展提供便利,对世界经济长期稳定增长有正向推动作用。”

森永指出,近年来由于世界贸易组织等国际机构难以充分发挥作用,以及美国等部分国家采取贸易保护主义措施

等原因,国际贸易深受保护主义影响。在此背景下,RCEP全面生效为各方“重新回到以自由贸易为目标、强化国际合作的关税壁垒、打通不同国家与地区间在投资贸易领域的规则标准,为区域经济发展提供便利,对世界经济长期稳定增长有正向推动作用。”

谈到RCEP对中日贸易的促进作用时,森永表示,该协定将日本及其最大贸易伙伴中国纳入同一自贸框架,“在贸易量大的情况下引入零关税,(对贸易的)促进效果最为显著”。他认为,在华日企对RCEP的利用率将持续提升。

日本贸易振兴机构今年4月发布报告指出,利用RCEP的在华日企数量不断增加。该机构去年8月至9月进行的调查结果显示,在受访的97家利用优惠关税政策向中国出口的企业中,正在使用RCEP的企业占59.8%;而在95家从中国进口的企业中,64.2%的企业表示正在使用RCEP相关规则。

森永认为,由于在RCEP框架下部分关税将分阶段降低或取消,预计未来该协定的利用率将进一步提升,中国与其他RCEP成员国的经济联系将进一步加深。

森永说:“RCEP通过降低关税等措施,节省企业成本,助力企业发展,从而促进经济繁荣和加深国家间友好关系。继续提高RCEP利用率十分必要,政府及包括日本贸易振兴机构在内的贸易机构应该做好宣传服务工作。”

森永强调,世界不需要“脱钩”与对立,各国应通过用好RCEP,促进国家间协调合作,构建自由开放的贸易体系,助力世界经济复苏。他表示,希望RCEP进一步释放亚洲地区经济活力与潜力,为世界经济作出更大贡献。

俄开发新技术用植物愈伤组织3D打印食物

据科技日报讯 俄罗斯维亚特卡国立大学研究人员最近开发出新的食物3D打印技术和许多新的“生物墨水”配方。与类似的技术不同,此项技术运用植物愈伤组织,可像设计师一样用所需的生化参数来“准备”菜肴。未来,这项技术将成为管理饮食行为的方法之一,因为通过它可以创造出有营养的、色香味俱全且由规定材质组成的食物。相关研究已发表在《凝胶》杂志上。

愈伤组织细胞是一种非专门化的、具有多种功能的植物细胞,能够发育成完整的植物。研究人员用食物3D打印技术制造出了食品,并对其进行了测试,完全可食用。他们选定了最佳的温度及打印速度、食物层厚度和其他生化

过程参数。该技术和其他类似技术的区别在于只使用了一种通过生物技术得到的材料——愈伤组织,这种方法可使程序标准化。

研究人员解释说,食物3D打印可成为向机体输送营养的另一种方式。该项技术不仅可以控制食物的成分,还可控制其他环节,如食物在口中停留的时间,这实际上是一种控制饱腹感的方式。这种方式可以根据设计人员的方案,用所需的生化参数“准备”出一道菜,而且还可以把不同植物食物的优点结合起来。

研究人员目前正致力于将一些传统食用植物的稳定培植体加入到“调色盘”中,这些传统食用植物有草莓、蓝莓、蔓越莓等。