

日本货币政策正常化面临多重困难

丁红卫

经济透视

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,继续维持现行超宽松货币政策,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、量化宽松升级以及质化和宽松、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结构性堪忧,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、国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这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,能源价格上升虽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。

(作者为北京外国语大学北京日本学研究中心教授)

中企承建苏吉吉纳里水电站完成核心部件吊装

据新华社伊斯兰堡6月10日电(记者蒋超)由中国能建葛洲坝集团投资建设的巴基斯坦苏吉吉纳里水电站10日完成最后一台机组转子吊装。

苏吉吉纳里水电站位于巴基斯坦西北部开伯尔—普什图省曼曼赫拉地区的昆哈河上,是中巴经济走廊优先实施的重点项目之一。

苏吉吉纳里水电站项目总经理助理余志亮表示,转子是水力发电机的核心部件,相当于水电站的“心脏”,是机组安装过程中重量最大的部件。最后一台机组转子的成功吊装,标志着该水电站机组本体安装即将进入尾声,为2023年下半年4台机组无水调试奠定坚实基础。

苏吉吉纳里水电站设计总装机容量为884兆瓦,项目于2017年1月开工建设,预计2024年投产。投产后,电站每年可为巴基斯坦提供32亿千瓦时清洁电能。

澳科学家借助3D打印研制出新型钛合金

据新华社悉尼6月11日电(记者郭亚琳)澳大利亚悉尼大学和皇家墨尔本理工大学等机构科学家通过独特的合金设计和3D打印技术研制出了一类新型钛合金。新研究为更可持续地制造高性能钛合金提供了可行方法,这类钛合金可广泛应用于航空航天、生物医学、化学工程、国防和清洁能源等领域。

悉尼大学日前发布公报说,研究团队研制的钛合金由两种形式钛晶体的混合物组成,分别称为α—钛相和β—钛相,每种钛晶体对应特定的钛原子排列。传统钛合金是在金属钛中添加适量铝元素生产的合金,而新研究使用氧元素和铁元素来制造钛合金。这两种元素储量丰富、价格低廉,并且可以作为α—钛相和β—钛相钛晶体的稳定剂和增强剂。

据研究人员介绍,用传统工艺制备钛合金面临两个挑战:一个是氧元素对金属钛造成的脆化效应,另一个是添加铁可能导致形成大块β—钛相钛晶体时出现严重结构缺陷,从而影响合金性能。

为了克服传统工艺生产钛合金的局限性,该团队设计出一种独特的合金微观结构,并利用一种被称为激光定向能量沉积的3D打印工艺,以金属粉末等为原材料制备出新型钛合金。相关论文已发表在英国《自然》杂志上。

研究人员表示,氧气造成的脆化效应是冶金领域主要挑战之一,新研究通过3D打印和微观结构设计为改善氧气造成的脆化问题提供了借鉴。

本版责编:莽九晨 刘刚 姜波

国际视点

第二届联合国人居大会举行——

“中国为促进城乡可持续发展提供示范”

本报记者 黄炜鑫

第二届联合国人居大会6月5日至9日在肯尼亚首都内罗毕举行。大会主题为“通过包容和有效的多边主义实现可持续发展的城市未来:在全球危机时代实现可持续发展目标”,重点关注普及可负担住房、城市气候行动、城市危机应对、可持续发展目标本地化与多层次治理、财政与繁荣等议题。来自137个国家和地区的3416名代表出席大会,另有1000名代表线上参会。

与会代表纷纷呼吁践行真正的多边主义,携手应对全球挑战,实现可持续发展。中方分享了推动城乡可持续发展和改善人居环境方面的经验和做法,引发各方关注与好评。很多代表表示,中方经验值得学习借鉴,期待与中国加强相关领域合作。

采取多边行动实现可持续发展目标

联合国人居大会是联合国人类住区规划署(人居署)最高管理机构,也是全球有关可持续人类居住和城镇化的最高决策机构。联合国人居大会每4年召开一届,首届大会于2019年5月在内罗毕召开。

在本届大会开幕式上,联合国人居署执行主任迈穆娜·穆赫德·谢里夫表示,当今世界正面临多重危机,气候变化、环境污染和生物多样性丧失进一步加剧国家与地区间的不平等,全球约有30亿人面临住房短缺问题。联合国人居署为此已将适应住房、气候适应、可持续发展目标本地化、更好的城市危机管理列为工作优先事项。谢里夫强调,摆在人类面前的挑战巨大,带来积极和变革性影响的唯一途径不是单打独斗,而是采取多边行动。

“我们必须为联合国2030年可持续发展目标和《巴黎协定》设想的未来而奋斗。”联合国秘书长古特雷斯在视频致辞中说,2030年实现联合国可持续发展目标的进程已经过半,但全球仍然危机四伏,不平等正在加剧,全球气温上升带来灾难性影响,新冠疫情阻碍减贫进程等。要改变这一切,城市将是关键的战场,同时需要恢复活力和更具包容性的多边主义帮助城市发挥作用。他呼吁各方携手实现可持续的城市未来,建设和平、繁荣和健康的世界。

大会审查了《新城市议程》《2030年可持续发展议程》的执行进展,审议世界城市论坛报告,展开会议特别主题对话,并讨论人居署新一期战略计划。大会通过了10项决议、5项

程序性决定和一项部长级宣言,涵盖智慧城市、非正规住区和贫民窟改造、加强城市化与气候变化适应力的联系、可持续发展目标本地化、城市规划和可持续基础设施、建立人类住区复原力框架等内容。

积极打造多元合作和知识分享平台

北京百湾家园公租房项目、广州沙面历史文化街区项目、重庆城镇老旧小区改造项目……大会期间,联合国人居署与中国住房和城乡建设部、上海市人民政府共同举办了世界城市日十周年主题展。展览通过公共产品和合作成果以及全球可持续发展实践案例,展示了世界城市日平台对实现可持续发展目标的积极影响和推动作用。

“中国分享的经验值得学习。”哥斯达黎加普里斯卡尔市市长伊丽丝·赫雷拉认为,上海等中国城市所做的创新工作有助于哥斯达黎加应对当前挑战,促进城市可持续发展。

“如何在碳减排的同时保障能源安全并实现经济增长,中国多年来取得的成就给出了答案。”肯尼亚土地、房屋和城市发展部官员萨拉·马萨基表示,以中企承建的肯尼亚内罗毕快速路项目为例,它助力改善当地交通拥堵状况、减少车辆油耗和尾气排放,“体现了绿色低碳理念”。

大会期间,还举办了以“打造多元合作和知识分享平台,推动城市落实可持续发展目标”为主题的边会,重点介绍了“全球可持续发展城市奖(上海奖)”、“全球城市监测框架——上海应用指数(上海指数)”、《上海手册:21世纪城市可持续发展指南》等。“上海奖”旨在表彰在可持续发展领域取得突出进展的城市,鼓励全球城市加快落实联合国2030年可持续发展议程和《新城市议程》,推进全球发展倡议合作。“上海指数”旨在对全球城市可持续发展绩效水平进行科学诊断和趋势研判,目前该指数在参与联合国可持续发展目标城市旗舰项目的20多个全球城市开展试点应用。《上海手册》收集整理了世界城市可持续发展的优秀实践案例,为各国促进城市可持续发展提供借鉴参考。

马来西亚地方政府发展部部长倪可敏说,中国打造的多元合作和知识分享平台便于世界各国交流发展理念和实践经验,有助于加快落实联合国2030年可持续发展议程。马来西亚正与中国加强合作,借鉴中国经验,以促进经济绿色转型,实现有韧性的可持续发展。

(本报内罗毕6月11日电)

沙特积极促进女性就业

适龄女性就业率五年内提高二十个百分点

本报记者 管克江

据沙特阿拉伯媒体近日报道,沙特建筑行业的女性从业者已达15.3万人。分析人士指出,该国建筑行业从业者传统上以男性为主,如今越来越多的女性参与建筑行业,表明沙特女性的就业范围在进一步扩大。

2016年,沙特提出“2030愿景”,致力于实现经济多元化,其中目标之一是到2030年使适龄女性就业率达到30%。此后,沙特推出一系列改革举措,比如放松就业限制、禁止就业性别歧视等,使女性就业率不断攀升,女性就业领域也不断得到拓展。多名女性成为政府高级官员;32位女性驾驶员成为高铁司机;首位女性航天员进入太空……如今,沙特适龄女性就业率已从2017年的17%增长到2022年的37%,提高20个百分点。在酒店和餐饮业,女性已占从业人员的40%左右。

近年来,沙特政府部门和机构也推出众多促进女性就业的具体举措。沙特人力资源和社会发展部鼓励企业雇佣女性员工,为女性提供职业培训,同时建立了一个全国性女性人才数据库,以更好实现工作匹配。沙特人力资源发展基金推出多个支持女性工作的项目,比如在工作场所设立托儿所、为女性员工上下班提供交通保障等。沙特教育部则首次组建了25个不同项目的女性运动队,并举办了多场女运动员也参与的国际比赛。沙特投资部表示,为实现“2030愿景”,沙特推出包括保障女性就业权利在内的600多项改革举措,其中80%已经实施。

世界银行发布报告称,自2017年以来,沙特在改善女性工作权利方面取得重要进步。体育娱乐公司巍美下属研究机构的一份报告显示,在技术领域,沙特女性创业者的比例达到21%。2021年,沙特政府向女性发放了13.9万份商业许可证,是2017年的两倍。



6月9日至11日,德国杜伊斯堡市举行趣味龙舟赛,共约140支队伍3000名选手参加。杜伊斯堡1987年举办德国首个赛龙舟活动。自2000年以来,杜伊斯堡每年6月都要在当地地标性的内港举行一场盛大的趣味龙舟赛。图为6月11日趣味龙舟赛现场。

本报记者 李强摄

加拿大山火持续蔓延

本报记者 谢佳宁

加拿大跨部门森林消防中心公布的最新数据显示,近期加拿大各地已发生400多起山火。截至当地时间6月10日,仍有207起山火处于“失控”状态。山火除对加拿大各地造成影响外,也导致美国东海岸和中西部地区空气污染指数升高。

加拿大此次山火波及范围广,包括艾伯塔省、安大略省、不列颠哥伦比亚省等地。据加拿大应急准备部部长比尔·布莱尔介绍,截至目前,加拿大全国已有超过270万公顷土地被烧焦,是过去10年同期燃烧面积均值的10多倍。他说:“之前山火在加拿大西部省份比较常见,但今年东部省份新斯科舍省也经历了有史以来最严重的火情。”

有史以来最严重的火情。加拿大魁北克省、艾伯塔省和新斯科舍省今年都经历了创纪录的高温。艾伯塔省部分地区5月的平均气温比往年高出12摄氏度以上。自2月以来,新斯科舍省所处的大西洋地区持续受到严重干旱影响,经历有记录以来最干旱的4月。同时,由于森林管理措施和预警能力不足,导致林地表面可燃物大量堆积,加速了山火蔓延。

据加拿大媒体报道,失控的山火已迫使超过10万人离开家园。受火灾影响,渥太华和多伦多的空气质量已对公众健康构

成高风险。火灾也对加拿大一些地区的石油工业产生直接影响。据加拿大石油生产商协会网站介绍,全国约八成石油产自艾伯塔省,山火导致该省多家石油企业暂停生产。据路透社报道,艾伯塔省日均减产31.9万桶石油。目前,加拿大重油基准价格已升至数月来的最高水平。

由于加拿大山火产生的大量烟雾南移,美国密歇根州、威斯康星州、俄亥俄州、宾夕法尼亚州、新泽西州和纽约州部分地区空气受到污染。6月7日下午5时,纽约空气质量指标已达“危险级别”,这也是上世纪60年代以来当地最差的空气质量。8日,位于纽约的联合国总部也首次因空气质量问题而放弃升旗。

据加拿大自然资源部网站介绍,加拿大全境处于最高5级戒备状态,海岸警卫队、武装部队、交通部和公共卫生署等均已参与灭火救援行动中。自然资源部部长乔纳森·威尔金森表示,加拿大全国范围内爆发如此多的火灾是不正常的,最坏的情况可能还没有到来。他认为,如果山火继续以目前的速度蔓延,该国将经历有记录以来最严重的山火。威尔金森说:“更加频繁和极端的山火灾害表明,加拿大正在受到气候变化的影响。预计到2050年,山火烧毁的森林面积将翻一番。这值得反思。”