

世经热点

■ 本报记者 张 日

新加坡贸工部近日发布文告称,英国—新加坡数字经济协定(UKSDEA)已于发布当日起生效。

该协定规定,为支持安全可靠的跨境电子支付发展,新加坡和英国将制定透明和便利的规则,例如鼓励开放的应用程序编程接口(API),采用国际公认的标准以及促进电子支付系统之间的互用性。

根据相关安排,新英双方还将寻求促进供应链的跨境数字化,重点是促进提单和发票等电子文件的互操作性。业内人士指出,这将实现更快、更便宜的交易,并降低企业的成本。

该协定内容还包括发展海底电缆、开放政府信息、启用无缝隙和可信的数据流通系统、促进对数字系统的信任和参与数字经济发展等。

## 全球数字贸易浪潮汹涌 国际规则体系构建正急

# 数字经济协定看亚欧新范式

### 贸易程序更加数字化

历经约半年的时间,英国与新加坡关于数字经济协定的谈判在去年12月份基本结束。UKS-DEA是新加坡签署的第三个数字经济协定,也是亚洲国家与欧洲国家间签署的第一个数字经济协定。协定通过电子支付及无纸化交易等,促进企业之间的直接交易,以降低企业成本。此外,UKSDEA力求确保数据保护的高标准,在数据流动方面将禁止包括金融服务在内的多领域数据存本地化要求。

新加坡主管贸易关系的交通部长易华仁表示,“我们打造可信的数据流通性以及安全的数字环境,让数字贸易变得顺畅,借此加强新加坡和英国在全球价值链上作为可信节点的角色。这有助于企业利用两国的数字门户获得在亚洲、欧洲乃至全世界的机遇。”

英国政府方面称,该协定是英国有史以来最具创新性的贸易规定,将覆盖数字市场、数据流动、消费者和企业保障、数字交易系统、金融服务、技术合作等7个领域。英国国际贸易大臣特里威廉表示,这类协定不只关乎科技公司和数字服务,而是支持包括商品贸易在内的所有贸易形式,为它们消除繁文缛节,让贸易程序数字化。

英国是新加坡第六大服务贸易伙伴,也是新

加坡第二大欧洲投资国和欧洲投资地点。2019年,双边服务贸易总额超过220亿美元,其中约七成的交付程序可实现数字化。

天津财经大学经济学院教授王岚指出,此次英国与新加坡的数字贸易协定的一大亮点即在于其对金融部门的跨境数据流动开放度更高,将金融部门囊括在跨境数据流动之中,这将更加充分发挥英国在金融服务上的竞争力,对亚欧国家间开展数字经济合作也提供了良好的范式。

### 数字合作更趋国际化

在数字化浪潮下,新加坡及东南亚各国经济复苏的势头强劲。除了同英国展开合作,2020年以来新加坡还相继与智利、新西兰、澳大利亚和韩国等国签署多个数字贸易协定。其中,新加坡、智利、新西兰三国于2020年6月签署的《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)尤为引人注目。该协定以电子商务便利化、数据转移自由化、个人信息安全化为主要内容,并就加强人工智能、金融科技等领域的合作进行了规定。

英国在其与日本、澳大利亚和新西兰的贸易协定中讨论了数字条款,并将在今年与以色列、加拿大和墨西哥的谈判中力求加入更为先进的数字章节。

置身于数字经济时代,围绕跨国数字贸易,新一轮国际规则竞争方兴未艾。中国同样高度重视数字贸易这一重大发展机遇,积极推进数字经济领域国际合作。去年11月,中国正式提出申请加入DEPA。当下,各国已愈发重视在数字经济领域的国际合作。有专家强调,未来,中国在数字贸易规则上还需加大研究力度,在跨境数据流动安全性等方面要与其他国家增进探讨与磨合。

王岚表示,亚太模板在理念上广泛吸纳了美式数字贸易规则,但体现出更多的灵活性和包容性,并更为兼顾发展中国家的利益,这也是中国加入DEPA的重要考量。

企业作为市场最活跃的细胞,纷纷布局数字贸易。6月6日,作为新加坡首批获批的数字银行之一,蚂蚁集团的全资子公司ANEXT Bank星耀数字银行在新加坡开业,其将专注服务注册地在新加坡和东南亚区域的中小微企业,尤其是从事跨境贸易的企业,为其提供创新、安全的多种数字金融服务,助力其数字化升级与全球化发展。

在马尔代夫,一座人工岛上的新城胡鲁马累正在快速崛起,当地人称之为“希望之城”。近年来中国企业正在胡鲁马累承建住房项目,助其腾飞。

6月20日,由中国机械工业集团所属中国机械设备工程股份有限公司承建的马尔代夫住房三期项目移交仪式在胡鲁马累举行。

## 中企助力,马尔代夫“希望之城”腾飞

■ 车宏亮

第76届联大主席、马尔代夫外交部长沙希德发来视频致辞。他说,中方承建住房项目为改善马尔代夫民生作出贡献,让马尔代夫从“一带一路”倡议中受益。今年是马中建交50周年,相信未来两国间友谊将继续得到巩固发展。

中国驻马尔代夫大使馆临时时代办于学勇在仪式上说,中国企业在马建成了一批具有良好社会效益的项目,其中住房项目帮助成千上万当地家庭改善居住条件。

马尔代夫由上千座小岛组成,是世界海拔最低的国家之一。为应对气候变化,该国2001年成立住房开发公司,负责建设胡鲁马累岛。马尔代夫人口50多万,约三分之一集中在首都马累。开发距马累8公里的胡鲁马累有助于缓解马累的拥挤状况。

中方承建的马尔代夫住房项目共分三期约4000套,主要集中在胡鲁马累,其中一期和二期合计2500套住房已移交马方并全部入住。

马尔代夫住房开发公司总经理艾哈迈德说,公司致力于将胡鲁马累建成更可持续和更宜居的城市,中企承建住房项目为胡鲁马累发展提供重要助力。

住房三期项目负责人刘孝达2016年来到胡鲁马累参与项目建设。他说,尽管天气炎热、工作强度高,但很高兴能够为胡鲁马累城市发展和当地居民生活条件改善贡献一份力量。

40岁的马哈茂德是住房三期项目的一名司机,也是较早迁入胡鲁马累的居民之一。他说,2008年首次来到这里时满目荒凉,如今公园、商场、游乐场、医院和学校一应俱全。

见证住房三期项目移交马哈茂德很激动。他说,随着公寓楼越来越多,会有更多人来这里工作生活,未来“希望之城”胡鲁马累会发展得更好。

虹言无忌

■ 本报记者 路 虹

最近,日元对美元汇率稳定在135之上,至此,今年日元贬值20%。这对日本这个大量依靠进口大宗商品和能源的国家而言意味着进口费用的大增,再加上国际油气价格飙升,今年日本物价对老百姓并不友好。

一是日本贸易逆差创历史第二高位。日本财务省16日公布的贸易统计结果显示,由于原油等进口商品价格持续高企叠加日元大幅贬值,日本5月贸易逆差扩大至2.38万亿日元(1美元约合134日元),为有可比统计以来的月度逆差创历史第二高位,并创下历史同期逆差新高。

二是进口产品在日本出现了涨价潮。例如,苹果最近已经在日本上调了部分笔记本电脑的价格,涨幅最高达到17%左右。日本粮食也主要依赖进口,受全球谷物价格上涨影响,日本进口麦芽价格走高,日本一家啤酒厂生产的罐装啤酒都将涨价,最高涨幅达到13%。受石油价格上涨影响,罐装饮料用的塑料容器制造成本

## 应对国债和汇率波动,日本央行进退两难

上升,日本5家主要厂商已宣布上调近1000种饮料价格。

三是随着日元持续贬值、原材料价格高企,日本国内物价全面上涨,其中有3000多种商品近期陆续涨价,平均涨幅达到13%。预计7月和8月还将有1000多种食品涨价。

四是日元大幅贬值和物价持续上涨,已经影响了日本企业经营状况。6月初,日本专业经济研究机构对日本经济同友会的调查结果显示,关于日元贬值对日本经济的影响,73.7%的企业经营者认为产生了负面影响。日元走软推高了进口商品的成本,推高了能源价格,原材料成本也在不断攀升,这使得Daiso Industries、Seria Co. 和其他以100日元计价的店铺运营商更难在通胀环境中运营。B-One是东京神田地区的一家100日元商店。

据不愿透露姓名的店长说,日元走弱以及能源和材料成本的上升,使得依赖微薄利润率和高销量的商业模式难以维持。还有汇率跌得太快,企业跟不上日元贬值的节奏。业内人士认为,如果日元贬值的速度太快,快到日本出口企业还来不及调整出口战略,就会存在较大风险,其中依赖进口的企业会首当其冲。

一贯坚持宽松货币政策的日本中央银行行长黑田东彦甚至警告说,日元近期快速贬值“不利”日本经济。而且,更大的考验是,随着日元对美元汇率本周一度跌至24年来低位,资本市场开始抛售日元,进而日本国债价格大幅走低。6月15日日本10年期国债期货价格较前一天暴跌2日元以上,创下9年来2

个月以来的最大单日跌幅,大阪交易所被迫两次启动熔断机制,并导致日本10年期国债收益率突破日本央行设定的0.25%上限。日本央行为了阻止国债收益率上升,采取措施扩大限价操作对象范围以强力应对海外投资者的抛售行为,并宣布购买2.45万亿日元的国债。

如果日本央行秉持货币宽松政策不改变,叠加欧美紧缩货币政策,国际金融市场利用日本银行的低利率和欧美央行的高利率进行不同货币之间的套利行为,以及日本持续贬值预期和日本央行的负利率政策导致市场对日本国债的不好看,显然日本央行不可能无限收购国债,那么国债收益率的提高又将与日本负利率政策南辕北辙。日本央行到了要决策货币政策的时候了,是提高利率还是继续回购国债?

### 不费周章

## 发展海洋经济需探索新路径

■ 周 密

海洋是地球生态环境的重要组成部分,也为许多国家提供了经济社会发展的资源支撑。据联合国贸发会议(UNCTAD)统计,有将近30亿人从海洋中获得了食物、工作和收入。2020年,基于海洋的商品和服务贸易达到2.5万亿美元,约占全球GDP的3%,为全球各方经济社会发展提供了稳定的物流支撑,而尚未开发的海洋经济潜在收益更是高达24万亿美元以上。但是,海洋在人类经济活动的影响下也变得更加脆弱,流入海洋的800万到1200万吨的塑料垃圾,以及高达51万亿以上的塑料微粒正改变着全球食物链。全球超过三分之一(34%)渔业资源在可持续发展水平以下。相对而言,海洋比其他各类资源接受的关注和支持更为不足。据UNCTAD统计,2013-2018年,全球只有约1.6%的官方发展援助资金(约每年29亿美元)与海洋相关,为实现联合国可持续发展目标中的SDG14子目标(保护海洋和海洋资源的可持续利用)提供的资金是各个子目标中最少的。关注度和支持力度的不足带来了海洋生态环境的进一步恶化,威胁到相关国家(大部分是发展中经济体)的经

济社会发展。为此,UNCTAD提出,要建立可持续发展的海洋经济,应做好五方面:

一是发展无污染的替代物。要通过新材料减少对海洋的污染,通过可回收降解的自然纤维、海藻副产品或农业废弃物制成的材料替代化工产品,在降低废弃物处理成本的同时创造新的产业热点。二是达成WTO渔业补贴协定。在6月12-15日的WTO第12届部长级会议上已达成该协定,可缩小各方的治理能力差距,处理非法、未经报告和未被监管的捕鱼和海洋资源非法贸易活动,增加气候韧性,保护海洋并促进负责任的贸易和投资。三是关注海洋相关的社会问题。穷困和被边缘化的社会群体,个人无法从海洋资源的商业化中获得公平的收益,需要由海洋经济的相关利益方以更为包容的方式增加相互理解,减少非关税壁垒和气候变化影响等贸易束缚。四是增加科技的可获得性和使用。数据搜集和分析工具的应用可以为各方获得更多进行判断的信息依据,市场相关利益方也可能因此做出更为准确的商业判断,在技术支持、能力建设项目的推动时也会更为有效。五是建立可持续和有韧性的供应链。支持小规模的市场参与者(如渔民)参与全球供应链,增加经济多元化水平,扩

大海藻养殖、副产品加工等领域的发展。加强港口基础设施建设,特别是发展中中小岛国的航运可持续和贸易开放。

中国是海洋经济大国。根据《2021年中国海洋经济统计公报》,2021年中国的海洋经济在新冠疫情冲击后出现强劲复苏,全国海洋生产总值首次突破9万亿元,达到90385亿元,比上年增长8.3%,比同期的GDP增速快0.2个百分点。海洋经济对国民经济增长的贡献率为8.0%,占沿海地区生产总值15.0%。从海洋经济主要产业的贡献来看,滨海旅游业、海洋交通运输业和海洋渔业分别占到前三位。2021年,上述三大类产业的贡献率分别为44.9%、21.9%和15.6%,合计在海洋经济中的占比超过八成,达到82.4%。相比而言,虽然海洋生物医药业的增加比上年增长18.7%,达到494亿元,但在海洋经济中的占比只有1.5%;海上风电新增并网容量达到去年的5.5倍(1690万千瓦),全年增加值比上年增长30.5%,但占比仅有1.0%。

美国也是海洋经济大国。由于国家间的统计口径差异,中美两国的海洋经济发展的规模和结构明显不同。根据美国海洋管理办公室(NOAA)的统计,2018年的包含海洋和五大湖水域的经济产值为3970

亿美元,创造了240万个就业岗位。2019年,美国的海洋经济的销售额达到6657亿美元,10个分部门的产值分别是旅游休闲(1490亿美元)、防务和公共管理(1150亿美元)、离岸采矿(570亿美元)、交通运输(260亿美元)渔业和渔产品(140亿美元)、造船(120亿美元)、科研教育(72亿美元)、建设(43亿美元)、专业和商务服务(30亿美元)。其中,与2018年相比,美国海洋经济部门中增长最快的是离岸采矿(增长123亿美元)、防务和公共管理(增长114亿美元)、油气开采(增长87亿美元)、造船(增长81亿美元)和旅游休闲(增长27亿美元)。与中国相比,美国对海洋矿产资源的开发和军事领域的活动产值较高,在包括可再生能源等领域的关注相对较少。

海洋是开放合作的重要空间,实现可持续发展的海洋经济发展目标需要各方的协同行动。在新冠肺炎疫情冲击下,全球经济加速调整,供需关系和供应链网络发生明显变化,海洋的作用更为重要,中国的海洋经济也还有不小的提升空间。全球气候变化增加了海洋生态环境的脆弱性,海平面的加速上升使得沿海区域在处理陆地与海洋关系时需要寻找新的平衡点。加强海洋

经济的发展,并非为了一味的做大规模,而是需要更有系统的协同与改进。海上风力发电所形成的能源在对陆地能源补充的同时,也可能创造包括绿氢制备在内新的市场发展空间。面对发展的机遇与挑战,需要积极行动起来,寻求形成广大发展中国家的发展共识,创造公平、合理、有序的国际经贸环境;保护市场主体的利益,缩小海洋经济发展的能力鸿沟;将陆地经济与海洋经济的发展统筹起来,将经济活动与生态效益统筹起来,将商业利益与科研需求统筹起来,以开放的态度和创新的精神推动海洋经济获得持久旺盛的生命力。(作者系商务部研究院研究员)