

WTO 服务贸易国内规制生效意义几何

□新华社记者 陈斌杰

世界贸易组织(WTO)日前宣布,WTO服务贸易国内规制谈判已经完成,参加方相关承诺已经成为WTO约束性承诺的一部分。这是世贸组织成立以来首个成功完成并在法律上生效的诸边谈判成果,也是25年来在服务贸易方面取得的首个谈判成果。

这一结果由WTO服务贸易国内规制诸边谈判协调方哥斯达黎加贸易部长曼努埃尔·托瓦尔在于阿联酋阿布扎比召开的世贸组织第13届部长级会议期间宣布。

大幅度节约国际服务贸易成本

世贸组织服务贸易国内规制相关规则旨在优化成员服务业领域许可审批流程,降低企业经营成本,改善全球服务贸易营商环境。

服务贸易是国际贸易的重要组成部分。近10年来,全球服务贸易平均增速高于货物贸易增速。世贸组织预测,2040年服务贸易在国际贸易中的占比将由目前的22%提升至33%以上。但国际服务贸易的交易成本是传统货物贸易成本的两倍,其中成员内部规制因素带来的成本约占40%。

在世贸组织第13届部长级会议上,欧盟委员会执行副主席布罗夫斯基表示,服务贸易国内规制所针对的国内批准和资质要求等程序是企业界认为在外国服务贸易市场上的“最大障碍”,如不解决将使相关成员的市场准入承诺形同虚设。

WTO总干事伊维拉在会上表示,WTO相关研究表明,服务贸易国内规制生效后每年可帮助节约贸易成本1250亿美元。其中,低收入国家的贸易成本有望减少10%,中等收入国家将节约

14%的成本。

重振WTO谈判功能意义重大

服务贸易国内规制是世贸组织以诸边谈判方式取得重大突破的议题。相关谈判达成协议,有助于重振世贸组织谈判功能,为世贸组织未来其他议题谈判路径提供重要借鉴。

在世贸组织“协商一致”的原则下,让160多个成员就一项多边贸易谈判达成一致难度极大。

复旦大学法学院教授龚柏华指出,随着WTO成员数量逐渐增加,谈判议题不断扩充,逆全球化思潮兴起,WTO关键成员的态度变化等原因,WTO各成员已经难以寻找利益共同点,WTO推进新的多边贸易规则谈判的功能不断萎缩。

龚柏华认为,“协商一致”制定多边贸易协定是WTO多边贸易体制的终极目标,仍然需要维护和追求,但目前要快速实现这一目标已遇到严重瓶颈。在“协商一致”的框架下,有选择地采用开放式诸边谈判途径迂回实现多边主义,不失为推动WTO前行的最优方案。

简而言之,诸边谈判是指部分成员之间开展的谈判,其成果可以按照“最惠国待遇”原则(MFN)受惠于全体成员(包括未参加的成员),也可以只对参与的成员适用。多边谈判是所有成员参加的谈判,其成果对所有成员适用。由部分世贸组织成员发起的诸边谈判,在获得所有成员批准后,可以最终转变为多边谈判成果。

世贸组织副总干事张向晨表示,在原有诸边贸易规则之外,一些世贸组织成员正在进行新的探索。中国积极参与

电子商务、投资便利化等诸边协定的谈判,在投资便利化方面,中国发挥了带头作用。

服务贸易国内规制谈判成果,对中国积极推动、正进入冲刺阶段的《促进发展的投资便利化协定》谈判早日取得成果将起到积极推动作用。该议题于2017年由中国等发展中成员以“联合声明倡议”方式发起,2023年7月结束文本谈判。协定达成后将成为全球首个多边投资协定,参加方数量有望超过全体世贸成员的四分之三,在世贸组织规则制定上具有重大意义。

中国是推动谈判的重要力量

世贸组织“服务贸易国内规制联合声明倡议”谈判于2017年12月在阿根廷布宜诺斯艾利斯举行的世贸组织第11届部长级会议上启动。2022年,中国、美国、欧盟等世贸组织主要谈判参加方正式启动《服务贸易国内规制参考文件》在世贸组织的生效程序。

在谈判过程中,中方会同各方积极推动谈判进程,在必要情况下显示灵活性,以寻求共识。比如,最后冲刺阶段,中方及时提交了关于具体承诺减让表的草案文件,为完成谈判作出积极贡献。

截至目前,已经有72个世贸组织成员加入了服务贸易国内规制联合声明倡议,包括中国、美国、欧盟等,其服务贸易规模占世界服务贸易总额的90%。

中国是全球服务贸易第二大市场,中国服务贸易蓬勃发展并惠及他国。相关谈判成果对中国服务贸易发展也将发挥积极作用。中国商务部相关负责人表示,参考文件生效将有助于中国企业更加便利地在境外设立商业实体、取得经

营许可和相关资质,并通过跨境方式提供服务。此外,还有助于降低中国企业进入国际市场的成本,为中国服务贸易高质量发展提供规则保障。

中美积极参与并促成规制生效

作为全球服务贸易大国,中国和美国积极参与谈判并促成服务贸易国内规制生效受到肯定。这表明在WTO这一多边框架下,主要成员只要坐下来谈,在很多议题上可以找到共同利益并达成共赢成果。

在WTO诸边谈判上,中美有一些合作案例。2021年12月,67个成员共同发表《关于完成服务贸易国内规制谈判的宣言》,确认服务贸易国内规制联合声明倡议谈判顺利完成,中国和美国均在其中。此外,中国和美国均是“世贸组织电子商务部长联合声明倡议”参与方。

日内瓦智库“多边主义之友小组”创始人兼总裁卢先望认为,中美在一些具体的诸边谈判议题或部分内容上,立场并非一致,有时甚至存在巨大分歧。但中美对待诸边谈判的总体态度是一致的,都支持通过开放的诸边谈判来推动WTO机制制定,提高WTO谈判机制运作效能。

中美还参加了对方发起或积极推动的诸边谈判。例如,美国参加了中国发起的“塑料污染与环境可持续塑料贸易非正式对话”(IDP)诸边谈判,中国也参加了美国启动的争端解决机制改革非正式磋商。

卢先望说,中美之间的这种合作值得肯定和鼓励,有助于双方通过WTO多边机制来缓解双边经贸关系中的一些分歧,通过多边规则制定来消除贸易摩擦。

联合国环境大会 多方专家点赞中国新能源汽车

□新华社记者 黎华玲 刘婉晴

在肯尼亚内罗毕召开的第六届联合国环境大会于3月1日闭幕。大会期间,多位专家点赞中国新能源汽车,称“中国制造”将助力全球实现绿色转型和可持续发展目标。

绿色发展清洁能源,推动经济社会绿色低碳转型,已经成为国际社会应对全球气候变化的普遍共识。近年来,伴随着全球产业链重构进程,“中国制造”正通过不断转型升级,为多国绿色发展增添新动能。中国汽车工业协会公布的数据显示,中国新能源汽车产销量已连续9年位居全球第一。

联合国欧洲经济委员会执行秘书塔蒂亚娜·莫尔西恩在联合国环境大会现场告诉记者,中国致力于生产安全、清洁的新能源车辆,并积极参与该领域新标准法规的制定与实施。在2月27日于瑞士日内瓦开幕的第91届日内瓦国际车展上,不少中国车企携新能源汽车参展。她认为,中国新能源汽车产业正在全球范围内展现风采,受到大众认可。

中国乘用车市场信息联席会的数据显示,2023年中国新能源汽车出口120.3万辆,同比增长77.6%,平均约26.21秒就有一辆新能源汽车“出海”。

肯尼亚国际关系学者卡文斯·阿德希尔认为,当前绿色转型已成为全世界的共识,新能源汽车将推动出行方式更绿色环保。中国鼓励新能源汽车及其供应链企业在海外设立研发中心,与国外研究机构、产业集群等建立战略合作关系,极大地推动了新能源汽车产业的发展,对世界环境来说具有积极意义。

“中国新能源汽车为全球消费者提供了多样化的消费选择,我看好中国新能源汽车的发展前景。”他表示,联合国环境署可持续交通部门负

责人罗布·德容表示,中国是电气化以及电动汽车推广方面的领导者,希望中国向全世界特别是全球南方分享经验,用中国技术向世界推广可负担的电动汽车,帮助非洲国家建立电动汽车本地制造、本地生产的模式,以协助达成《巴黎协定》中的全球升温幅度控制目标。

2023年,中非贸易结构持续优化,新能源汽车、锂电池、光伏产品对非出口同比增长291%、109%和57%。专家认为,这将助力非洲国家实现新能源发展和绿色低碳转型。

肯尼亚总统办公室气候特使阿里·穆罕默德表示,肯尼亚道路上几乎所有的电动汽车都来自中国,中国在帮助发展中国家向电动汽车转型并减少碳排放方面发挥了巨大作用,已成为肯尼亚在新能源汽车领域的重要合作伙伴。

肯尼亚电动汽车初创公司BasiGo董事总经理摩西·恩德里图说,由于和中国的光合,东非国家向绿色出行转型的前景光明。

在肯尼亚,BasiGo是第一家推出电动汽车的公司,该公司使用中国车企比亚迪的零部件在肯尼亚总装车辆,已在内罗毕道路上成功投放了17辆电动汽车。

毛里塔尼亚环境部顾问穆罕默德·叶海亚·拉夫达尔指出,当今世界开发利用新能源是大势所趋。他说,毛里塔尼亚至今没有实现全民用电,新能源汽车对于该国人民来说仍然是新事物,希望以共建“一带一路”为引领,中国的新能源技术能更好地帮助毛里塔尼亚及其他非洲国家实现绿色转型、绿色发展。

“中国新能源汽车将助力全球绿色转型。如果有机会,我非常乐意试驾中国的新能源汽车。”他说。

四问加沙冲突走向

□新华社记者 吕迎旭 张天朗

新一轮巴以冲突持续近5个月,以色列军队在加沙地带的军事行动已造成超过3万人死亡。当前,国际社会的止战呼声进一步高涨,为争取停火的斡旋正在进行。近期,巴勒斯坦政府突然辞职,黎巴嫩与以色列边境地区也战火不断。错综局势下,加沙冲突正走向何方?以下几个问题值得关注。

问题一:斋月前能否停火?

卡塔尔和埃及目前正就加沙停火展开斡旋。美国在国内政治需要和国际社会压力下也在参与斡旋。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在此前谈判中传递出的立场是,坚持要求以色列长期停火并从加沙地带撤军,但以色列只愿暂停进攻。

埃及外交部长舒凯里3月1日表示,埃及正与卡塔尔、美国及其他方面共同努力,力争在3月10日斋月开始促成“停火和交换人质”。

美国总统拜登2月26日接受美国全国广播公司专访时称,以色列已同意不在斋月期间开展军事行动,从而“给我们时间让所有人质获释”。拜登还称,他希望到3月4日能实现停火。不过这一说法并未得到以方证实。

耶路撒冷希伯来大学国际关系专家约纳坦·弗里曼对新华社记者说,在斋月前停火是可能的,但这取决于以方停火能否换取“大量人质获释”以及双方能否就停火的定义达成一致。

以色列特拉维夫大学摩西·达扬中东和非洲研究中心研究员哈雷尔·霍雷夫则认为,斋月未必能成为停火节点,因为过去斋月期间巴以时常发生冲突。

各方斡旋之际,以军2月29日凌晨对加沙城一处救援物资领取点发动攻击,造成至少115人死亡、约760人受伤。此事引发国际社会强烈谴责,对以色列形成更大的国际压力。

问题二:以军是否会进攻拉法?

以色列总理内塔尼亚胡2月25日表示,即便以色列与哈马斯就停火和释放被扣押人员达成协议,以军最终仍会对拉法发起地面进攻。以色列军事和情报部门认为,有以方人员被扣押在拉法,且哈马斯领导人藏在拉法的地道中。

目前约有140万巴勒斯坦人在拉法躲避战火,占加沙地带人口一半以上。国际社会担心以色列地面进攻拉法会进一步加剧加沙地带平民死亡和人道主义危机。

分析人士指出,以色列目前“骑虎难下”。军事行动已持续近5个月,但并未实现以方宣布的主要目标,即消灭哈马斯和解救所有以方被扣押人员。就目前目标看,以色列军方近日宣布已打死1.2万名哈马斯武装人员。而据以方估计,哈马斯共有约2.5万名武装人

员。就一目标看,以色列称仍有130多名以方被扣押人员没有获释。弗里曼认为,如果以色列无法通过谈判驱逐哈马斯和解救被扣押人员,那么地面进攻拉法就“不可避免”。

问题三:巴勒斯坦政府为何突然辞职?

巴勒斯坦总统阿巴斯2月26日接受总理阿什提耶提交的政府辞呈,但要求阿什提耶政府继续履行职责直至新政府成立。关于辞职原因,阿什提耶表示,鉴于加沙地带局势不断演变,且巴勒斯坦内部亟需在民族团结、广泛参与、统一管辖全部巴勒斯坦土地的基础上达成共识,因此“需要新的政府和政治安排”。

阿巴斯领导的巴勒斯坦民族权力机构目前仅实际控制约旦河西岸地区。美国国务卿布林肯先前提出,本纳巴以冲突一旦结束,加沙地带应与约旦河西岸地区一起由巴勒斯坦民族权力机构统一管辖。但美方同时要求巴民族权力机构实施“改革”。以色列则不仅明确反对巴勒斯坦建国,也反对巴民族权力机构在战后管理加沙。

霍雷夫认为,在以色列并未正式提出战后加沙治理方案的情况下,巴勒斯坦民族权力机构解散政府是为回应美国的“改革”要求,希望赢得管理加沙的主动。巴勒斯坦阿拉伯美国大学政治学教授艾曼·优素福也认为,巴勒斯坦政府辞职是巴民族权力机构“抢占先手”的一招。

问题四:黎以局势会否大规模升级?

本轮巴以冲突爆发以来,以色列与支持哈马斯的黎巴嫩真主党交火不断。美国有线电视新闻网2月29日援引一名美国高官的话报道称,美情报官员认为,以色列正计划对黎巴嫩发动地面进攻,如果外交斡旋不能迫使真主党武装从黎以边境撤离,那么以军很可能在今年春季末动手。

以色列国防部长加兰特2月25日说,即使加沙地带实现停火,以色列也将继续加大对黎巴嫩真主党的打击。

霍雷夫指出,近5个月来以色列与黎巴嫩真主党每天都发生交火,不时出现小规模升级,不过迄今总体处于“可控”范围,没有发展成大规模交火。但长期来看,以色列不会接受真主党武装驻扎在黎以边境,以方有可能向黎巴嫩发动地面进攻,以方有可能向黎巴嫩发动地面进攻,以方有可能向黎巴嫩发动地面进攻。

弗里曼认为,以色列与黎巴嫩真主党的交火会否升级,主要看以色列是否向拉法发动地面进攻。如果以色列攻打拉法,真主党势必加大对以色列的袭击力度,双方交火可能会快速升级。



3月2日,与会人员在阿尔及利亚首都阿尔及尔出席天然气出口国论坛第七次峰会。天然气出口国论坛第七次峰会2日在阿尔及利亚首都阿尔及尔举行。峰会当天下午闭幕并发表《阿尔及尔宣言》,强调发挥论坛机制作用,加强协调合作,确保能源安全。 □据新华社

2024年世界移动通信大会凸显技术革命新趋势

□新华社记者 郭爽 单玮怡

“走在大会现场,从飞行汽车到人工智能……感受互联互通的智能世界,很难想象,人类用手机打出的第一通移动电话只不过在大约50年前。”全球移动通信系统协会首席执行官约翰·霍夫曼在2024年世界移动通信大会上说,人们正经历下一代技术革命,新兴技术、数字化转型正重塑人们工作和生活方方面面。

全球5G发展进入“下半场”,5G-A“抢C位”,生成式人工智能将加快商业化步伐,行业锚定“可持续”,跨界融合势头持续……在西班牙巴塞罗那29日闭幕的通信行业年度盛会再次展示了全球移动生态系统发展新趋势。

全球5G发展进入“下半场”

全球移动通信系统协会智库最新发布的数据显示,作为增长最快的一代移动通信技术,全球5G连接数2023年底已增至16亿,预计到2030年将增加到55亿。5G的下一步发展趋势无疑是行业的一大焦点。

本届大会上,与5G相关的内容无疑是5G商业化和投资变现、5G-A、云计算和边缘计算、非地面网络和卫星通信等。其中,在5G基础上演进而来的5G-A成为焦点。

移动通信技术一般代际生命周期为10年。由于代与代之间技术差距太大,在这10年的中间时间点,往往会出

现技术分水岭。5G-A就是基于第五代移动通信技术的演进和增强。它将下行速率提升到万兆,上行能力提升到千兆,并具备确定性体验、高精度定位、轻量化、无源物联等新特性。

2024年是5G-A商用元年成为业界共识,有望让5G普及进一步加快。数据显示,截至2024年1月,101个国家地区的261家运营商推出了商用5G服务。到2030年,5G连接预计将占全球移动连接的56%,使5G成为主导的连接技术。

本届大会上,高通、爱立信、华为、中兴通讯等全球多家移动通信企业,以及全球各大运营商都在现场发布了5G-A相关的技术产品和服务解决方案。不少参会企业代表认为,在5G部署成熟度方面,中国领先全球。

生成式人工智能加速商业化

人工智能(AI)技术正悄然改变各行各业的发展格局,通信行业也不例外。除运营商的部署,通信产业链上,智能手机正演变为“AI手机”,电脑变成“AI电脑”,芯片变成“AI芯片”,而智能戒指、机器人等AI硬件载体层出不穷……通信行业的传统边界正被AI打破。

过去一段时间,在ChatGPT等AI工具推动下,生成式AI不仅进入人们的日常生活,也为通信行业带来一众全新

应用案例,如客户支持、代码生成和智能方案生成。全球移动通信系统协会指出:“今年将是生成式AI商业化的重要一年,有望解决运营商最关心的两个问题:投资回报率和成熟度。”

本届大会,关于AI与移动通信行业如何发展融合的主题成为热门讨论话题,各大厂商都在积极发布相关技术和解决方案。如英特尔在大会展示了AI相关战略,推出一系列AI网络创新、边缘AI平台和酷睿Ultra处理器,并将AI集成到个人电脑。

下游不断释放的需求也在驱动上游芯片厂商展开布局。高通总裁兼首席执行官安蒙认为,“(在云端和终端进行分布式处理的)混合AI是生成式AI的未来”,这需要最优的连接助力生成式AI跨云端和终端等实现规模化扩展和延伸。

高德纳咨询公司预测,到2030年,至少一半的边缘计算部署将纳入AI。这进一步催生了运营商对于网络智能化的需求。

中国移动董事长杨杰表示,随着以大语言模型为代表的通用人工智能取得重大进展,AI由助力千行百业提质增效的辅助手段,升级为支撑经济社会转型不可或缺的基础设施和核心能力,为新一代信息技术深度融入经济社会各领域全环节、促进生产力变革带来重要契机。

“可持续”和跨界融合受关注

纵观通信网络的演进可以看出,更高的性能和更低的成本是两个关键驱动力。在回答全球移动通信系统协会关于什么是行业内企业2023年以来的网络转型重点时,运营商最多的回答是“可持续”。

目前,能源成本仍是运营支出重要组成部分,运营商和合作伙伴存在削减成本和提升利润的潜在机会。随着5G快速发展,流量不可避免增加,如何更高效、低成本、可持续地构建通信行业的整个生态成为业界关注的重要问题,这不仅是行业价值主张中不可或缺的一部分,也是一个商机,也是一项环境要求。

本届大会上,不少企业推出了“可持续”理念和解决方案。比如华为凭借“0 Bit 0 watt”节能解决方案荣获移动通信行业的重量级奖项——全球移动大奖的“最佳移动技术突破奖”。

此外,通信行业依然保持跨界融合的趋势。世界移动通信大会主办方全球移动通信系统协会会长葛罗德在开幕式主旨演讲中说,通信与其他行业的互联互通有助于促进协同发展,将造福企业和民众。“超过半数的与会人士来自非通信行业,行业间的连通使我们交流与合作更密切,而技术则带来更多发展机遇。”