

稳定全球经济需要中欧相向而行

上周,正当美国一些人挥舞“对等关税”大棒在全球掀动波澜时,中国与欧洲之间在不同层面展开密集交流互动,这不仅为中欧双边关系注入新动能,更向世界传递出明确信号:在单边主义与保护主义肆虐的逆流中,中欧相向而行、深化合作,将是抵御全球经济动荡、维护全球经济稳定的重要力量。

当前,美国一些人的关税讹诈严重冲击全球产业链供应链稳定。据测算,美国仅占全球货物贸易的13%,但其单边政策却通过关税传导效应,导致欧盟出口受阻、发展中国家原材料市场萎缩,甚至可能使今年全球商品贸易量整体萎缩约1%。面对这一局面,中欧不约而同选择携手应对。4月8日,中国商务部部长王文涛与欧盟委员会贸易和经济安全委员谢夫乔维奇视频会谈时,双方认为美国加征关税严重冲击国际贸易,并承诺共同维护以世贸组织为核心的多边贸易体制。这种共识绝非偶然——2024年中欧双边货物贸易额达7858亿美元,占全球贸易总量的三分之一以上,双方早已形成密切的经济共生关系。

中欧经济的互补性,为合作抵御外部冲击提供了坚实基础。中国拥有全球最完整的制造业体系,是世界制造业第一大国,制造业增加值占全球比重约30%,连续15年位

当前,美国一些人的关税讹诈严重冲击全球产业链供应链稳定。面对这一局面,中欧不约而同选择携手应对,不仅重启贸易救济对话机制,还就电动汽车价格承诺、汽车产业投资合作等议题启动磋商。中欧相向而行、深化合作,将是抵御全球经济动荡、维护全球经济稳定的重要力量。

居全球首位,而欧盟在高端装备、精密仪器等领域具有优势。得益于中欧双向投资合作,2024年德国大众二分之一、宝马三分之一和奔驰汽车36%的全球销量来自中国市场;匈牙利有望在2030年成为欧洲最大、全球前五大新能源汽车生产中心。同时,中国对欧出口和投资“加快了欧洲绿色化与数字化双转型”,欧洲的技术输入也推动了中国产业链向高端攀升。这种互利共赢的格局,使得中欧在面对美国一些人不断设立关税壁垒时,能够通过产业链协同对冲风险。

中欧在捍卫自由贸易理念上高度契合。4月初召开的中瑞、中挪经贸联委会上,双方均强调“反对将经贸问题政治化”,坚持通过世贸规则解决争端。这种共识源于共同的历史上的成功合作经验:2008年国际金融危机期间,中欧贸易逆势增长,成为支撑全球经济复苏的重要引擎;2020年疫情冲击

下,中欧班列开行量同比增长50%,大量防疫物资从东方送到亚欧大陆的另一端,成为各国携手抗击疫情的“生命通道”和“命运纽带”。

面对美国一些人强推“小院高墙”,中欧不仅重启贸易救济对话机制,还就电动汽车价格承诺、汽车产业投资合作等议题启动磋商。这种求同存异的务实合作态度,展现出成熟经济体安处贸易摩擦的智慧和担当。当前,中欧宣布将继续在世贸组织框架下加强沟通,共同推进世贸组织改革,维护以世贸组织为核心的多边贸易体制。维护健康、稳定、可预期的全球贸易环境符合中欧双方乃至全球绝大多数经济体的利益,有助于抵消美国关税讹诈对多边贸易体制的伤害,重新激发贸易对经济增长的积极作用。此外,作为应对气候变化的倡导者和践行者,中欧双方还可以充

分发挥双方内部市场优势,引领绿色低碳领域全球贸易、投资和技术合作与规则制定,共同积极应对全球气候变化。

1975年中欧建交时,双边贸易额不足24亿美元;50年后,这个数字增长了300多倍。站在新的历史节点,中欧关系早已超越单纯的利益交换,成为履行国际责任,共同维护经济全球化潮流和国际贸易环境,共同抵制单边霸凌行径的关键力量。当美国一些人试图用关税撕裂全球经济时,中欧选择用对话弥合分歧;当保护主义试图让世界退守孤岛时,中欧坚持以开放培育新机遇。这种相向而行的努力,不仅为中欧人民维护利益创造福祉,更在变乱交织的时代为维护国际公平正义,维护国际规则和秩序提供了坚定而有力的支撑。



美国近期一系列滥施关税的错误做法,除了给各国造成直接经济损失外,同时也通过制造高度不确定性,破坏全球经济秩序和发展态势,毒害世界。而其最终结局,也正如同澳大利亚土著用于战斗和狩猎的“飞去来器”——一种投出后可旋转着飞回原处的武器,使美国自身深受其害。

美国这一轮关税政策出台后,全球市场迅速产生剧烈反应。以澳大利亚为例,在美宣布对贸易伙伴加征10%“最低基准关税”后,澳大利亚股市一度下跌逾6%,澳元更是跌至5年来的新低。一位在澳经营的跨国咨询集团首席执行官表示,在市场动荡时期,原本是咨询行业生意繁忙之时,客户需要专业建议。然而,此次情况特殊,“客户不知道要问什么问题”,因为他们正面临前所未有的“高度不确定性”。

作为发达国家、贸易大国,澳大利亚同时也是全球食品、矿产品、能源的重要出口国,已切实感受到美国关税政策带来的切肤之痛。从贸易层面看,澳大利亚的贸易遭受了直接和间接的双重冲击。美国虽是澳大利亚的第四大出口市场,但在澳2023财年至2024财年出口总额中占比仅约6%,直接体量不算大。然而,澳大利亚与亚洲贸易联系紧密,美国关税政策对亚洲经济产生损害,进而对澳大利亚造成的间接冲击不容小觑。这种经济贸易前景的不确定性,直接打压了澳元。

澳元贬值又进一步引发“输入性”通胀,使澳大利亚原本就棘手的民生难题雪上加霜。近年来,通胀导致生活成本上升,一直是澳大利亚面临的难题。澳大利亚国库部、澳国立大学经济学家沃里克·麦基宾、毕马威澳大利亚首席经济学家布伦丹·瑞恩分别发布模型显示,美国加征关税致使澳元贬值,在短期内引发通胀压力上升,通胀可能分别高于基准预测0.2个、0.1个和0.8个百分点,这无疑让澳大利亚普通家庭承受了更大的压力。

保护主义产生的连锁效应还在持续蔓延。澳国库部指出:“贸易战的持续不确定性以及随之而来的金融市场波动,将削弱消费者和企业信心,进而对包括澳大利亚在内的消费和商业投资产生影响,供应链也会同时被扰乱。”美国关税政策对澳大利亚经济增长造成损害将不可避免。麦基宾指出,美国关税的直接和间接影响,将使澳大利亚经济体量减少0.4%。瑞恩则认为,假设美方不改变立场,从长远看,关税对澳大利亚国内生产总值的冲击约为0.7%。

美国在损害贸易伙伴经济的同时,其自身也未能幸免。美国用关税藩篱将自己打造成“封闭孤岛”,也将最大的不确定性留给了自己。虽然关税对美国普通民众的影响存在一定滞后性,但自美国新政府就职以来,众多美国亿万富翁已率先遭遇个人财富在金融市场的巨额损失。美国股市市值缩水数万亿美元,这一缩水规模可能进一步扩大。关税带来的通胀和衰退风险,形成了最坏的组合。

美国达特茅斯学院塔克商学院贸易专家特雷莎·福特指出:“人们低估了特朗普关税对美国生产乃至世界造成的破坏程度。对于企业而言,由于企业决策中存在大量不确定性,许多损害将是持久的。”激进的关税政策引发人们对美国经济衰退的担忧。摩根大通将美国经济衰退概率上调至60%。彭博新闻社调查的92%的经济学家表示,关税增加了美国经济下行的可能性。

半个多世纪以来,美国“涓滴经济学”和自由放任政策,导致美国国内财富和收入严重失衡,部分地区生活水平下降,并在国内外造成巨大金融失衡。美国不想从自身寻找原因,也无力调整国内政策,却试图将危机转移给贸易伙伴,这正是其通过关税政策传播不确定性的实质。

在经济活动中,信任和信心至关重要。美国当前的关税政策严重损害了其在国际经济领域的地位和信誉。如今,美国的贸易伙伴都在重新思考,该如何与这个充满最大不确定性的经济体打交道。

本版编辑 刘畅 美编 倪梦婷

联合国贸发会议与阿联酋投资部签署谅解备忘录——

共同推动可持续经济发展

本报驻日内瓦记者 梁 桐

日前,联合国贸易和发展会议与阿联酋投资部签署了一份谅解备忘录,旨在加强双方在投资政策制定、研究与可持续经济发展领域的合作。此次合作凸显了阿联酋致力于营造投资友好型环境、巩固其全球商业中心地位的决心,同时也与联合国贸发会议支持各国有效融入全球化经济并从中受益的目标相契合。

通过与联合国贸发会议建立合作,阿联酋将积极推进《国家投资战略2031》,依托其完备的基础设施、便利的营商环境、先进的监管框架及战略地理位置等优势,进一步强化其作为全球投资枢纽的地位。

阿联酋投资部副部长穆罕默德·阿尔哈维和联合国可持续证券交易所倡议主席、联合国贸发会议投资与企业司司长李楠共同签署了这份谅解备忘录。阿联酋投资部将与联合国贸发会议建立合作框架,以加强投资政策制定,推动能力建设项目,促进可持续经济增长。主要合作领域包括知识共享、联合研究、活动参与、咨询支持以及对接可持续发展目标等。穆罕默德·阿尔哈维表示:“此项谅解备忘录与我

们的愿景高度契合,即通过构建一个充满机遇、注重实效的投资友好型生态体系,将阿联酋打造为全球首选投资目的地。通过与联合国贸发会议合作,我们将着力推动国家投资战略的全面实施,吸引具有影响力的投资,为长期经济增长注入动力。这一合作再次彰显了我们营造面向未来的投资环境的承诺,将有效促进我国经济多元化发展与全球竞争力的提升。”

李楠表示:“此次合作将助力联合国贸发会议实现构建更具包容性与可持续性的全球投资格局的使命。通过与阿联酋投资部合作,我们可以加强能力建设举措,推动惠及全球投资者与发展中经济体的经济政策。”

通过此次与联合国贸发会议的合作,阿联酋进一步展现了其作为全球投资引领者的快速发展势头,这得益于阿联酋政府倡导构建知识型经济,并在各经济领域大力推动创新的坚定承诺。

阿联酋与联合国贸发会议将借此次战略合作,实施前瞻性政策,共同努力加强可持续投资,为创新和发展营造充满活力的环境。

人工智能提速全球能源行业变革

本报记者 王宝钺



近年来,人工智能快速发展,不仅在能源领域的应用越来越广泛,也有望在未来10年给全球能源行业带来巨大变革。一方面,随着支撑人工智能基础架构的全球数据中心不断建设,全球电力需求将进一步提升;另一方面,人工智能的快速发展也将为降低生产成本、提升产品竞争力以及减少温室气体排放创造机遇。可负担、可持续的电力供应是人工智能发展的关键因素,也让能源行业处于当今最重要的技术革命前沿。

人工智能的研发应用需要大量高耗能的数据中心支撑。2022年以来,各个国家和地区对数据中心的投资几乎翻了一番,2024年投资总额已达5000亿美元。国际能源署近日发布《能源与人工智能》特别报告显示,大规模数据中心建设推动全球电力需求大增。2024年,数据中心约占全球电力消耗量的1.5%,达到约415太瓦时。其中,美国在全球数据中心电力消耗中占比最大,达到45%,欧洲约占15%。报告显示,在过去5年,全球数据中心占全球电力消耗量的比例以每年12%递增,按照现有速度,到2030年,全球数据中心的电力需求将增加一倍以上,达到约945太瓦时。到2030年,服务人工智能的数据中心用电需求增幅在4倍以上。2035年,全球数据中心电力消耗将攀升至约1200太瓦时。

全球发达经济体数据中心用电增量在其电力需求增量中的占比将大幅提升。2025年初,美国政府宣布斥资至少200亿美元在本国建设数据中心,欧盟也宣布启动“Invest AI计划”,提供200亿欧元专项基金支持,日本积极与谷歌、微软、OpenAI等跨

国科技企业合作,扩大本国数据中心建设规模。与之相应,2024年至2030年,美国数据中心用电增量将占该国总用电需求增量的近50%。到2030年,美国用于人工智能数据处理的电耗将超过铝、钢铁、水泥及化工等传统能源密集型产业用电量总和;日本数据中心用电增量在其全国电力需求增长总量中的占比将超过50%;欧盟数据中心电力消耗到2030年将达到150太瓦时,较目前规模增长约3倍。相较而言,到2030年,发展中国家和新兴经济体数据中心用电增量仅占总增幅的约5%。

当前,各国都在结合本国实际,采取多元化的能源方式满足数据中心激增的用电需求。其中,可再生能源和天然气有望凭借成本优势和成熟的供应体系,成为满足数据中心电力需求的主力。预计到2035年,可再生能源发电量将增加超过450太瓦时,天然气发电量将增加175太瓦时,全球数据中心超过50%的新增用电需求可以通过以上两种能源满足。此外,随着首批小型模块化核反应堆预计于2030年前后投入运行,核能也将成为满足数据中心电力需求的重要支撑。