

国际经济观察

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”大棒在全球掀起波澜时,中国与欧洲之间在不同层级展开密集交流互动,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、全球前五大新能源电池生产中心。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,中欧列行量同比增长50%,大量防疫物资从东方送到亚欧大陆的另一端,成为各国携手抗击新冠疫情的“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,展现出成熟经济体妥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,中欧选择用对话求分歧;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。



人工智能提速全球能源行业变革

本报记者 王宝锐



3月31日,在德国汉诺威工业博览会上,一名参观者通过VR设备在虚拟世界中抛掷物品。新华社记者 张帆摄



如此快速且大幅度的需求增长,也对全球能源领域提出了挑战。首先,多个国家和地区的电网系统已接近承载极限。据国际能源署评估,若不加速升级电力行业,全球约20%规划中的数据中心项目或将面临延期风险。其次,人工智能的普及速度、效能提升幅度也存在众多不确定性。全球仅有12%的油气田完成了数字化改造,发展中国家智能电网覆盖率低于40%,以及复合型人才缺口大等因素,导致能源行业人工智能技术普及率低于其他行业。

再次,人工智能与能源产业欠缺融合。能源领域的技术商业化往往需要数十年,需要加大研发投入以缩短商业转化周期,但在当前能源科创企业中,仅2%的股权融资流向人工智能公司。同时,大多数能源企业还面临着数字安全、供应链安全与物理安全风险的多重掣肘,特别是当前美国政府肆意妄为的关税政策,也将与人工智能密切相关的关键矿物供应链推向危险境地。

人工智能在能源领域的应用对气候变化的影响也是全球关注的焦点之一。国际能源署预计,到2035年,全球数据中心碳排放量将从当前的1.8亿吨攀升至3亿吨。虽然排放总量不足能源行业总排放量的1.5%,但数据中心已成为增速最快的排放源之一。值得注意的是,人工智能技术的规模化应用可产生的减排效益远超数据中心自身排放,到2035年,如果现有人工智能解决方案能够得到推广应用,减排潜力约相当于日本目前年排放量的2倍。数据中心建设还能够成为能源转型的杠杆,单个超大规模数据中心能撬动周边300兆瓦级低碳电源集群建设。

国际能源署署长法提赫·比罗尔表示,

“随着人工智能的崛起,能源行业正站在我们这个时代最重要的技术革命前沿。”尽管前路仍充满不确定性,但在各国政府的政策支持和大力推动下,两大产业的技术共研和战略协同已经展开,全球能源格局和全球能源行业正在重塑。

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。

新华社记者
齐紫剑