

阿联酋积极扩大自贸“朋友圈”

本报驻阿布扎比记者 李学华

当地时间5月28日,阿联酋与欧盟正式启动双边自由贸易协定谈判,这是阿联酋致力与更多国家建立深度经济伙伴关系的又一重大进展。近年来,阿联酋大力推动《全面经济伙伴关系协定》(CEPA)谈判进程,显著降低了与主要全球合作伙伴的贸易壁垒,提高非石油贸易量,吸引大量外国直接投资,有力促进了经济多元化进程。

推动经济多元化

阿联酋为大力推动经济转型,摆脱对油气资源的依赖,先后制定了“我们阿联酋2031”愿景以及“阿联酋2071百年计划”等,阐明了可持续发展和增强全球竞争力的全面路线图。作为宏伟蓝图的一部分,2021年9月,阿联酋启动“50年项目”计划,旨在加速阿联酋的发展,将其打造成为多个重要领域的全球领军者。

其中,CEPA计划是“50年项目”的核心议程。该计划旨在加强阿联酋与国际经济的联系,促进贸易便利化,确保其商品和服务获得更多市场准入,巩固其作为全球贸易和物流中心地位,实现广泛的经济转型,增强其全球影响力。

CEPA计划的主要目标之一是大幅加快阿联酋非石油经济的增长。在“我们阿联酋2031”愿景中,阿联酋政府设定了明确的目标:到2031年,将非石油对外贸易总值提高到4万亿迪拉姆,将非石油出口提高到8000亿迪拉姆。阿联酋经济部在2024年预计,已经签署的CEPA协议将使阿联酋与每个伙伴国的贸易额在未来5年内增长高达1000亿美元,显示出该计划推动贸易大幅扩张的潜力。

CEPA计划的另一个核心目标是加强阿联酋作为全球贸易和物流中心的地位。通过系统地消除贸易壁垒,提供优惠关税税率,改善伙伴市场的货物和服务准入,使阿联酋产品在全球市场上更具竞争力。同时,进一步简化海关便利化条款,加快货物的跨境流动,缩短过境时间,从而降低成本,提高阿联酋物流基础设施的整体效率。

贸易多样化成效明显

CEPA计划自启动以来,影响力迅速扩大,并带来了实实在在的经济效益。截至2025年第一季度末,阿联酋已与26个国家和经济体签署相关协议,涵盖多国区域性及全球性重要经济体。

CEPA计划有效地推动了阿联酋非石油对外贸易实现增长。相关数据显示,2024年,阿联酋的非石油货物贸易额达到了创纪录的3万亿迪拉姆,同比增长14.6%。其中,阿联酋对CEPA伙伴国的总出口额达到1350亿迪拉姆,同比增长42.3%,占非石油出口总额的24%。举例来看,2022年2月,阿联酋与印度签署了CEPA,并于2022年5月正式生效。该协议旨在到2030年,将双边非石



图为阿联酋迪拜的天际线景观。

(视觉中国)

油贸易额增加到每年1000亿美元。2024年,阿联酋与印度的非石油贸易额超过2402亿迪拉姆,同比增长20.5%,印度成为阿联酋最大的非石油出口目的地,占阿联酋出口总额的13.5%。

与阿联酋签署CEPA并已经生效的国家还有土耳其、印度尼西亚、柬埔寨等,这些协定对阿联酋的非石油外贸和再出口产生了积极影响,特别是在物流、清洁和可再生能源、制造业、金融服务、旅游、信息和通信技术、绿色产业、农业和食品等行业。

CEPA的实施为阿联酋带来了巨大的经济利益。通过取消或降低关税,以及加强海关便利化等措施,这些协定为进口商品提供免税优惠,大大降低了总体贸易成本。通过简化海关手续,促进更快的贸易流动等,这些协定降低了企业的合规成本,从而提高了整体效率。CEPA使阿联酋成功实现了贸易篮子的多样化,这些协定鼓励阿联酋公司实现采购多样化战略,减少对单一市场的过度依赖,提高供应链的弹性和效率,增强了抵御全球干扰的能力。此外,CEPA也在从本质上重塑阿联酋的内部经济结构。通过培育更具活力和多元化的私营部门,以及将中小微企业纳入全球价值链,增强这些企业的能力,使其可在各行各业创造新的商机。

通过提供更有利的市场准入条件和纳入全面的投资保护协议,CEPA增强了阿联酋对国际投资者的吸引力。阿联酋财政部



已签署了105项旨在保护和促进投资的双边协议,明确表明阿联酋致力于保护外国资本和营造安全的投资环境。阿联酋大量的对外投资也是例证。通过CEPA,阿联酋战略性地将资本部署到国外,以确保资源、技术和市场准入,同时吸引外国资本进入本国,这就形成了相互投资的良性循环,加深了经济相互依存,加强了长期伙伴关系,提高了阿联酋的全球经济影响力,确保了阿联酋未来的增长。

继续扩大CEPA网络

目前,阿联酋正瞄准不同的合作伙伴,致力于继续扩大CEPA网络,进一步巩固其经济地位,并实现长期国家目标。据悉,阿联酋与日本的CEPA谈判已进入最后阶段,预计将在2025年底前完成;阿联酋与欧亚经济联盟的5个成员国(亚美尼亚、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦和俄罗斯)已经完成了谈判,预计很快将正式签署协议。此外,目前还有多个国家正积极参与CEPA谈判,包括厄瓜多尔、巴基斯坦、菲律宾和泰国等。

未来,阿联酋的CEPA目标将以新兴市

场和地区集团为主,这种地理多样性强化了阿联酋作为全球经济连接者的角色。尤其是在“全球南方”和其他地区之间,表明阿联酋重视开发新的、充满活力的增长空间,减少对传统贸易伙伴的过度依赖,增强其战略自主性。预计未来的CEPA协议将继续重点关注高增长和具有重要战略意义的行业,包括人工智能、可再生能源、数字经济、先进技术和绿色产业等。同时,阿联酋正积极将自身定位在全球新兴价值链的最前沿,通过将战略领域纳入CEPA协议,以吸引专业化的外国直接投资,促进创新,并确保其在未来全球经济领域的长期竞争力。

CEPA计划也是阿联酋外交政策的工具,反映了阿联酋推动开放、以规则为基础的贸易,并以此作为经济增长和多元化的驱动力。阿联酋一贯主张全球化,促进国际自由贸易,致力于建立一个更加互联互通和稳定的全球贸易体系,并努力在全球范围内减少保护主义和单边主义。通过这种经济外交,阿联酋建立了经济复原力和战略自主性,减少了对单一国家的依赖,努力使自己成为众多国家重要的经济合作伙伴,从而加强外交影响力,降低外部风险。

坚定不移维护自由贸易与开放合作

郝碧榕

2025年5月20日,中国与东盟经贸部长共同宣布全面完成中国—东盟自贸区3.0版谈判。在全球经济格局深刻调整的背景下,这一里程碑式的成果不仅为区域经济一体化注入新动能,更为世界经济的稳定与繁荣贡献了“中国—东盟方案”。

作为中国首个对外商谈并建立的自贸区,同时也是东盟框架下的首个自贸协定,中国—东盟自贸区的历程堪称区域合作的典范。从2010年中国—东盟自贸区1.0版聚焦货物贸易、服务贸易和投资领域,到2015年中国—东盟自贸区2.0版进一步扩大市场开放,再到2022年启动的中国—东盟自贸区3.0版本升级谈判,双方用十余年时间构建起日益紧密的经贸合作网络。

数据显示,我国已连续16年保持东盟第一大贸易伙伴地位,东盟自2020年开始连续保持我国第一大贸易伙伴地位,双方投资规模持续扩大。中国和东盟成员国各具比较优势,在要素资源、产业结构和消费结构方面存在差异,形成了产业链供应链的深度合作关系。例如,双方在电子产品、机械设备、农产品等传统领域形成深度产业链合作,同时在数字经济、绿色经济等新兴领域不断开拓合作空间。双方在产业园区建设等方面持续推进,建立了境外经贸合作区、“两国双园”等合作模式。

中国—东盟自贸区3.0版本将打造包容、现代、全面、互利的自贸协定,较2.0版本呈现出更宽领域、更深层次、更高效三大显著特征。在宽领域方面,中国—东盟自贸区3.0版本新增了数字经济、绿色经济、供应链互联互通等重要章节。这些新增章节顺应全球经济数字化、绿色化的发展趋势,在

双方更多合作领域扩大开放,聚焦区域一体化面临的关键挑战,为双方共同应对内外部环境变化提供了方案,具有前瞻性和开创性意义;在深层次方面,中国—东盟自贸区3.0版本涵盖标准技术法规与合格评定程序,更强调规则标准、技术标准在各领域的相互认可和对接,夯实了以规则推动合作的基础,是主动对接高标准经贸规则、扩大制度型开放的重要体现,将推动区域内产业链供应链的深度融合,提升区域经济的整体竞争力;在高效率方面,中国—东盟自贸区3.0版本注重强调贸易便利化和包容发展。海关程序与贸易便利化、卫生与植物卫生等措施方面,较2.0版本自贸协定实现增值,有助于打造稳定、高效、畅通的区域供应链网络。中小微企业与经济技术合作等内容将促进企业高效、健康、良性发展,帮助企业应对复杂的贸易规则、拓宽海外发展渠道,推动完善中国—东盟产业链和供应链体系,增强产业链供应链韧性。

在全球经贸面临重大挑战的形势下,中国与东盟成员国需要一个基于规则、开放、可预测、稳定的贸易体系。中国—东盟自贸区3.0版谈判全面完成,进一步强化了我国与东盟十国在经贸合作方面的制度性安排,有利于我国与东盟国家深化发展融合,构建高水平互联互通网络,加强产业链供应链合作;有利于双方共同维护和深化自由贸易,对冲全球不确定性带来的冲击和不利影响,强化《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)实施效果,巩固和提升区域发展竞争力;有利于为全球经贸规则制定和完善提供新思路 and 示范效应,提振地区乃至世界经济增长信心,推动全球经贸合作朝着更加公平、合

理、包容的方向发展。未来,随着中国—东盟自贸区3.0协定的正式生效和实施,双方经贸合作将迎来新的历史机遇,双方贸易额有望在2024年的9823.4亿美元基础上突破万亿美元大关,贸易结构将更趋优化,投资

将更趋便利,供应链产业链合作将更加高效与安全。这不仅有利于丰富中国—东盟全面战略合作伙伴关系内涵,促进和平、安宁、繁荣、美丽、友好“五大家庭园”建设,还将推动构建更为紧密的中国—东盟命运共同体,为地区和全球经济增长注入新动力。

(作者系中国宏观经济研究院对外经济研究所副研究员)



图为TCL越南平阳工厂。

(新华社发)

头顶骄阳,脚踩热沙,在毛里塔尼亚西部特拉扎区比尔·巴尔卡村沙地上,一排排滴灌管线沿着整齐垄沟延伸,嫩绿的果蔬苗从黄色沙土中破土而出。一旁的太阳能板正源源不断将光能转化为电力,驱动水泵将地下水送至田间。放眼望去,昔日的荒漠,如今分区布设、绿意渐起。

“这不是短期的景观工程,而是一项真正可持续发展的绿色转型。”中非绿色技术公园毛里塔尼亚示范项目毛方协调员图拉德·迈杜走在试验田间,抚摸着刚收获的茄子,满脸自豪。迈杜曾在中国湖南大学攻读硕士学位,现任毛里塔尼亚环境与可持续发展部官员,负责推进中非绿色技术合作。

在他身后,几位当地年轻工人正用农具翻整田垄、修补滴灌带。园区的灌溉技术工人穆罕默德·伊塞勒穆摘下手套告诉记者:“我从没想过自己能在沙漠里种菜。”

该示范项目由中毛双方共同实施,中国科学院新疆生态与地理研究所提供示范区建设与后续技术支持。园区于2024年7月建成,占地4公顷,主要涵盖外围防沙阻沙区域、经济果林区、沙土蔬菜种植区、牧草种植区及家禽养殖区。比尔·巴尔卡村位于首都努瓦克肖特以东约70公里的沙漠边缘。“我们当初选址时就考虑靠近首都圈,便于技术展示和后续培训推广。”曾亲赴毛里塔尼亚参与项目建设的中方专家、中国科学院新疆生态与地理研究所沙漠研究团队成员周娜介绍说。

项目地处热带沙漠气候区,常年干旱少雨,气温高、风沙大,土地盐碱化严重,既无天然牧场,也缺乏农业基础。周边地区尚未通电,居民主要依靠传统放牧为生,几乎缺乏可持续的生计来源。“这里生态问题和发展问题高度叠加。”周娜说:“我们希望在现有自然条件下探索出一条适应性强、可复制推广的发展路径。”

“过去,这片地几乎是废沙,种什么都活不了。”迈杜指着远处起伏的沙丘对记者说。如今,在中国专家团队协助下,借助智能灌溉、尼罗网方格固沙、光伏扬水、沙土种植、土壤改良等整套中国治沙“硬科技”,黄沙正一寸寸被绿意覆盖。周娜介绍,这些技术已在中国新疆的沙漠治理中广泛应用,经过适应性改进后“跨境移植”,目前在非洲西部取得初步成效。据了解,项目已完成胡萝卜、甜菜、绿豆等作物的试种,部分实现收获和再播,生态系统初步形成良性循环。

项目不仅注重生态效益,也强调社会效益。“建设过程中,所有技术工人均为当地青年,有些还是大学毕业生,中方建设团队对他们开展了系统培训。”周娜说,当时参与建设的人员共18人,后期筛选出6人继续负责园区日常维护工作。“这不仅是一项绿色工程,更是一项‘造血’工程。”迈杜表示,曾以畜牧为生的青年如今已掌握水泵操作、滴灌调试和苗木种植技术,一批“生态工匠”正从沙漠中走出。

“中非绿色技术公园是中国支持非洲‘绿色长城’计划的重要示范工程。为抵御撒哈拉沙漠南侵威胁,包括毛里塔尼亚在内的11个撒哈拉以南国家制定了非洲‘绿色长城’计划——建设一条宽15公里、长度超过7000公里的森林防护带。毛里塔尼亚作为该计划的主席国,其首都努瓦克肖特设有泛非‘绿色长城’秘书处,承担协调职能。

2024年12月,《联合国防治荒漠化公约》第十六次缔约方大会期间,毛里塔尼亚环境与可持续发展部、非洲“绿色长城”毛里塔尼亚国家署与中方科研和企业代表共同签署共建1万公顷碳汇林谅解备忘录,拟以中非绿色技术公园为蓝本,打造标准化、可复制、适应性强的区域治理样板。

中国专家团队也希望将项目经验推广至更广区域。“在构建新时代全天候中非命运共同体背景下,中国作为全球首个实现土地退化零增长的国家,拥有先进的荒漠化防治技术与理念,积极参与全球环境治理,是负责任大国应有之义。”周娜说,“目前示范区建设刚满一年,我们还将持续开展监测与研究,力争形成一套适用于非洲‘绿色长城’建设的可复制、可推广的技术模式。”

“中非生态合作潜力巨大,毛里塔尼亚完全有条件成为合作的起点之一。”迈杜表示,“示范项目不到一年就取得显著成效,足以说明中国治沙经验为非洲干旱带提供了切实可行的中国方案。”

本版编辑 刘畅 美编 吴迪