

亚太地区经济展现更大活力

本报驻新加坡记者 蔡本田

回顾2023年的世界经济,总体充满各种不确定性因素,各主要经济体表现参差不齐,经济增长快慢有别,亚太地区经济表现相对比较亮眼。展望2024年,虽然联合国(UN)、国际货币基金组织(IMF)和经济合作与发展组织(OECD)等国际性组织均预测今年世界经济增速有所放缓,但亚太地区经济将继续领跑,依然被众多国际组织和部分经济界专家学者看好。

引领增长

IMF在2023年10月份发布的《亚太地区经济展望报告》预测,2023年亚太地区经济有望实现4.6%的增长率,对世界经济增长的贡献约占三分之二。IMF报告显示,亚太地区2023年的经济增长率既高于2022年的3.9%,也显著高于2023年全球约3.0%的增长率。IMF2023年同期发布的《世界经济展望报告》预测,2024年,新兴市场和发展中经济体有望继续实现4.0%的经济增长率。

日前,总部位于英国的国际市场调查和研究机构欧睿国际发布《全球经济预测:2024年展望》报告指出,亚太地区的新兴经济体将继续引领全球增长。

2024年,亚太地区经济被世界持续看好并继续展现韧性的原因主要有如下几个方面:

追求和平发展已成全球共识。目前,地缘政治博弈加剧,各类矛盾与冲突层出不穷,多边主义和贸易自由化受到威胁,世界经济发展遇到瓶颈。美国等西方国家将经济意识形态化和武器化愈演愈烈,都对世界经济的稳定和发展造成了严重威胁。与此同时,世界上绝大多数爱好和平与追求公平正义的国家,已经认识到了维护世界和平和内部稳定对经济发展的重要性,愿意与他国平等互利、和平共处、合作共赢。这为2024年世界经济实现增长提供了必要环境。

亚太地区经济依然充满活力。亚太地区人口占世界总人口的三分之一,经济总量占全球的近七成,贸易额占世界的近一半,多年来亚太地区的经济增长率位居全球前列,对全球经济的贡献率高达三分之二,这种趋势目前来看仍将持续。亚太地区国家具有要素资源丰富、市场规模巨大、资源禀赋各异、经济互补性强、世界主要经济体和发达经济体云集等优势。与此同时,亚太地区是全球经济最具活力的增长带,也是推进数字化进程、发展数字经济的先行区和示范区。据有关机构预测,2023年亚太地区数字经济对整体经济产值的贡献率有望达到65%;地区内三分之一的企业内部通过数字产品和服务创造的营业收入占比有望超过30%,数字化正在重塑亚太地区经济。2024年,亚太地区经济在沿袭2023年良好增长势头的基础上,有望迎来需求逐步回升、旅游业继续反弹、消费回暖、贸易止跌企稳向好、部分国家通胀压力下降等新局面。

区域国家合作意愿强烈。在亚太地区



图为2023年10月16日,中越、中老铁路国际冷链货运班列从云南省玉溪市研和站发车启程。

新华社记者 陈 畅 摄

国家中,尽管极个别国家出于自身私利,图谋以意识形态和社会制度划线,拉帮结派搞排他小圈子,将经济、金融和科技等合作政治化和武器化,企图遏制中国等国家的发展与综合国力提升,但大多数国家表现出了强烈的发展合作共赢意愿,始终将维护和平稳定和经济发展作为第一要务。这为亚太国家的经济可持续发展提供了有力保障和强大动能。2023年6月,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对15个签署国全面生效,进入全面实施的新阶段。根据协定,区域内90%以上货物贸易将最终实现零关税,成员国间贸易往来更为通畅密切,将进一步促进亚太地区贸易投资自由化便利化,增强亚太地区经济增长内生动能。中国—东盟自贸区3.0版谈判2023年已举行数轮磋商,力争2024年内完成谈判,将进一步降低关税和非关税壁垒,助力区域经济一体化,进一步激发东盟等新兴经济体的市场活力。维护稳定、倡合作、讲共赢、求发展已经成为亚太国家普遍追求。

中国经济企稳向好复苏明显。过去几年来,亚太地区的经济复苏和增长很大程度上得益于中国的经济快速增长。过去3年多的时间,尽管疫情对中国经济造成了较大冲击并造成暂时困难和压力,但中国经济韧性强、长期向好的趋势并未改变。根据亚洲开发银行发布的《2023年亚洲经济一体化报告》,中国对亚太地区的经济增长贡献率高达64.2%。中国还贡献了亚太地区37.6%的货物贸易增长和44.6%的服务贸易增长。过去一年,政府各部门陆续出台了诸多刺激和促进经济复苏的政策和措施,综合效应将会在2024年陆续显现。今年,中国在稳定经济增长“三驾马车”的基础上,将在绿色经济、人工智能和电动汽车等高新技术领域持续发力,推进经济转型升级。中国经济的稳步回升必将为亚太地区及全球经济增长注入新动力。世界贸易组织、联合国贸易和发展会议、世界银行、瑞银、汇丰、渣打、巴克莱银行等多家国际组织和机构依然看好中国经济。2024年,中国投资将持续加码,消费保持复苏态势,出口有望



得到改善,多个积极信号将陆续释放,宏观经济有望进一步复苏企稳。

全球通胀呈现下降趋稳态势。联合国1月4日发布《2024年世界经济形势与展望》报告,预测全球通胀率将从2023年的5.7%降至2024年的3.9%。其中,东亚通胀率预计将温和上涨,从2023年的1.2%增至2024年的1.9%;南亚通胀率预计从2023年的13.4%放缓至2024年的9.2%。全球通胀率进一步下降,将有利于促进消费和投资,稳定全球贸易等。报告同时认为,许多国家的物价压力仍然较大,地缘政治冲突进一步升级,有可能导致通胀再次上升。报告提醒,全球货币政策依然紧缩,各国政府需要扩大财政支持,刺激经济增长,加大政策平衡与国际合作。

直面挑战

2024年,亚太地区经济在充满希望的同时,也将承受全球经济增长乏力的严峻考验。

《2024年世界经济形势与展望》报告预测,2024年世界经济将增长2.4%,低于2023年2.7%的增速。其中,美国经济增长将从2023年的2.5%降至2024年的1.4%。

发达经济体增长将从2023年的1.6%降至2024年的1.3%,发展中经济体增长将从2023年的4.1%降至2024年的4.0%。

报告指出,2023年世界经济增速超过预期,出现逆势增长,掩盖了短期经济风险及结构性弱点。利率总体居高不下,地缘政治冲突持续和升级、国际贸易景气度不振、气候灾难多发等,对全球经济构成严峻挑战。信贷紧缩和借贷成本上升,全球投资复苏缓慢,消费表现萎靡不振等,使得提振经济增长更加困难。

与此同时,IMF、OECD在2023年10月和11月份先后发布的经济报告预测,2024年世界经济增速将低于2023年,增速将分别为2.9%和2.7%。从上述具有权威性和代表性的国际组织预测来看,2024年世界经济增速总体上放缓将是大概率事件。

2023年,在世界经济复苏乏力的大背景下,亚太地区经济相对其他地区展现出韧性和活力,地区经济发展与合作不断取得新突破新进展。2024年,随着中国经济的进一步复苏发力,以及南亚和东盟等区域经济的持续有力增长等,相信亚太经济将会继续呈现强大韧性,领跑全球。

据柬埔寨官方最新发布的信息,2023年中国继续保持柬埔寨第一大贸易伙伴和外来资源国地位,中柬贸易额同比增长5%,中国连续12年成为柬埔寨第一大贸易伙伴。柬国务部长、亚洲愿景研究院董事会主席索西帕纳近日接受经济日报记者采访时表示,2023年是“中柬友好年”,两国高层交往十分频繁,“一带一路”倡议与柬埔寨“五角战略”第一阶段目标深度对接,中柬共建高质量、高水平、高标准命运共同体取得新成果。2024年是“中柬人文交流年”,中柬经贸合作将加速深化,成为推动柬经济社会可持续发展的重要动力。

据柬埔寨海关总署最新统计,2023年全年柬埔寨对外贸易额为468亿美元,中柬贸易额近122亿美元,同比增长5%。其中柬埔寨对华出口近15亿美元,同比增长19%。索西帕纳表示,柬中双边贸易持续增长,得益于双方经贸合作不断提质升级,得益于中柬自贸协定和《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)的正式生效。目前柬获准输华的优质农产品包括大米、木薯、香蕉、芒果、龙眼、胡椒等多个品类,榴莲、燕窝正在进行评估。中国已成为柬埔寨香蕉、龙眼等农产品的最大出口市场。2023年柬埔寨对华大米出口约占柬埔寨大米出口的三分之一。

索西帕纳指出,“一带一路”倡议是吸引更多中国投资的重要因素。2023年柬埔寨出台了新的投资法和税法,改善了营商环境。2023年柬埔寨共吸引投资超49亿美元,同比增长22%,前三大外来资源国分别为中国、新加坡和马来西亚,其中来自中国的投资占比高达66%,这些项目集中在工业、基础设施、农业和旅游业等行业,成为柬埔寨经济发展的重要驱动力。

他强调,“一带一路”倡议与柬埔寨“五角战略”第一阶段目标深度对接,充实了中柬“钻石六边”合作架构,为柬埔寨经济发展和民生改善发挥了重要作用。暹粒吴哥国际机场2023年10月顺利通航、金港高速安全运营一周年、金边至巴域第二条高速2023年6月正式开工……中资企业实施的一大批道路、桥梁、机场、港口等基础设施项目,促进了柬埔寨的经济发展,提高了互联互通水平。中国投资的水电站和输电网建设、西港经济特区等多个工业园区建设以及轮胎和水泥等企业的增资扩产,提升了柬工业化水平,为当地创造了大量就业岗位和税收收入。来自中国科技企业的投资助力柬埔寨数字经济和绿色经济发展。

索西帕纳表示,尽管遭遇外部需求下降的影响,2023年柬埔寨仍实现了经济的高速增长。世界银行最新报告显示,得益于服务业恢复和农业生产改善,柬埔寨2023年经济增长率将达到5.4%,成为区域经济增长最快的国家之一,2024年经济增长预计将回升至5.8%。随着2024年中柬人文交流活动的开展,中柬经贸合作将进一步深化,中柬旅游业合作潜力将得到更好发挥,柬埔寨基础设施投资将实现预期增长,“工业发展走廊”和“鱼米走廊”建设将取得新发展。

本版编辑 周明阳 孙亚军 美 编 王子莹

欧盟投巨资建设现代电网

本报驻索非亚记者 蔡 淳

人工智能为传统电脑添动能

AI赋能传统PC行业在2023年陷入低谷,AI加持或将拉高这一行业的增长曲线。市场研究机构Gartner的数据显示,全球PC制造商在2023年三季度出货量同比下降9%,已连续8个季度下滑。而据市场研究机构Canalys预测,伴随新的AI PC的出现,2024年PC市场或将恢复8%的增长,AI PC的占比也将达到2024年PC出货量的近五分之一。从长期来看,预计到2027年,占比将迅速增长到孙亚6%以上。

AI融入PC的技术成熟度目前已基本具备。比如,生成式AI的功能逐渐落地,支持更个性化的服务和更智能化的体验,AI芯片能够支持在PC端使用复杂的AI应用。但目前的AI PC产品仅是雏形,AI功能较为简单,离真正的深度嵌入AI、精准满足个性化需求的AI助手还相距甚远。如何不断降低成本推动新产品普及,如何携手产业链供应链上下游共同开发AI生态等,都是需要进一步解决的关键问题。至于未来融合AI的PC会在多大程度上带来智能化体验、用户体验度如何仍有待市场检验。



视频报道请扫二维码

“稳定的供电网络是欧洲内部能源市场的重要支柱,更是实现绿色转型的关键。”欧盟委员会主席冯德莱恩指出,欧洲电力网络必须朝“更智能、更分散、更灵活”的方向迈进。为此,欧盟计划在2030年前投入5840亿欧元,致力于实现电网现代化。

欧委会此举背后折射的,是能源界对欧洲电网建设进度滞后日益加剧的担忧。分析普遍认为,欧盟当前电网规模太小、相对落后,过于集中、连接不够,面临着重重挑战。首先是老化的输配电网络无法满足日益增长的电力消耗需求。据预测,到2030年,欧盟的电力消耗将较当前水平增加约60%。而欧洲目前约40%的配电网已使用40多年,距离初始设计寿命终结只有不到10年时间。老化电网不仅在电力传输中失去效能,更存在着潜在的安全隐患。

其次,可再生能源供需两端的增长势头对现有网络构成了考验。数百万个新增的屋顶太阳能电池板、热泵以及当地能源社区共享资源或配电网接入,而不断增长的电动汽车充电和氢气生产需求则要求配套更灵活和更先进的电网系统。另外,繁冗的监管流程也令许多电力生产商叫苦不迭。《计划》注意到,在许多国家,可再生能源发电项目需要等待漫长的时间才能获得并网权。欧洲电力工业联盟负责人、德国意昂集团首席执行官莱昂哈德·伯恩鲍姆曾抱怨道:“作为德国最大公用事业公司,意昂的人网申请也石沉大海。”

不仅如此,欧盟内部日益增长的电力交易也对成员国间的电网互联提出了更高要求。欧洲知名智库对外关系委员会在一份报告中指出,当一个成员国国内发电不足时,可以从



其他国家获得能源,这将增强整个欧洲的能源韧性。例如在2022年夏季极端高温气候期间,法国国内核电站发电量减少,转而增加从英国、西班牙、德国和比利时的电力进口,以保障国内需求。代表39家欧洲电力企业的欧洲输电系统运营商联盟测算结果显示,在未来7年中,欧盟跨境输电基础设施应增加一倍,到2025年应增加23吉瓦容量,在此基础上到2030年再增加64吉瓦容量。

为了应对这些迫在眉睫的挑战,欧盟在《计划》中明确了重点发力的7个关键领域,包括加速现有项目实施及新项目开发、加强长期网络规划、引入前瞻性监管框架、提高电网智能化水平、拓宽融资渠道、精简许可审批流程和不断完善供应链等。《计划》针对上述每一个领域提出了具体的行动设想。

例如,在前瞻性监管政策部分,《计划》讨论了离岸可再生能源项目问题。《计划》认为,能源岛和其他大



图为2023年12月12日在比利时安特卫普-布鲁日港拍摄的氢动力拖船。

新华社记者 赵丁喆 摄

已经认识到,如果不对电网进行大规模投资,就不可能实现能源转型”。迪克森赞赏《计划》对于电网供应链标准化的重视,“输电系统运营商需要获得明确的激励措施来采购标准化设备”。

与此同时,迪克森强调需要采取紧急行动,尤其是解决申请并网的可再生能源项目排队问题。迪克森认为,应该确保优先考虑那些最成熟、最具战略性和最有可能建成的项目,避免“让投机类项目把事情搞砸”。迪克森还呼吁欧洲投资银行等公共银行为大型基础设施项目提供反担保。

外企微观观察

科技巨头微软公司近日宣布将为Windows 11个人电脑推出Copilot键,用户将一键唤出AI(人工智能)助手。与此同时,英伟达、英特尔等芯片公司竞相发布系列面向AI PC(个人电脑)的新品,联想集团也新推出了超过10款AI PC产品……ChatGPT在2023年引发全球AI大模型竞赛新浪潮,而在2024年,AI PC有望成为新的现象级产品。

AI加速进入人们的日常生活,和个人电脑的融合会带来哪些改变呢?以微软公司引入的Copilot键为例,可以设想一下这样的场景:只需在电脑键盘上轻轻一按,就能调出类似ChatGPT的聊天机器人功能,不仅能回答问题,还能帮助你创建图像、写电子邮件和总结文本。这是近30年来Windows个人电脑键盘布局的首次重大改变,微软公司执行副总裁兼首席营销官尤瑟夫·梅迪(Yusuf Mehdi)表示,Co-pilot键的引入标志着Windows旅程中的另一个变革时刻,它将成为PC端进入AI世界的入口。

科技巨头纷纷加快布局个人电脑AI升级的新赛道。此前英特尔宣布启动业内首个“AI PC加速计划”,计划在2025年前将AI性能引入超过1亿台PC设备;英伟达宣布将与宏碁、华硕、联想、惠普等厂商推出多款搭载其AI芯片的个人电脑;微软则将2024年视为“AI个人电脑之年”,致力于从系统、芯片到硬件将人工智能无缝融入Windows系统。PC产业融合