

共同为世界经济增长注入更多确定性

中美经贸合作是世界经济稳定与繁荣的重要基石。作为全球前两大经济体，中美两国处于全球产业链供应链的关键环节，双方积极开展经贸合作，能推动全球产业链顺畅运转，让更多国家和企业参与全球分工，为世界各国创造广阔市场空间和合作机遇，共享经济全球化红利，并进一步带动全球贸易与投资增长，促进全球化健康发展。

郭言

历史一再证明，中美合则两利，斗则俱伤。中美建交40多年来，双方经贸关系持续发展，贸易增长200多倍，双向投资存量超过2600亿美元，超过7万家美国企业在华投资兴业，经贸合作内容从单一贸易扩展到经济各领域。美国的高科技产品、农产品等进入中国市场，满足了消费者多样化的需求。中国制造业为美国民众提供了物美价廉的生活物资，降低其生活成本，为美国企业提供了丰富的原材料和零部件，促进美国相关产业生产与发展。

当前，国际形势复杂多变，挑战与机遇并存。一方面，新一轮科技革命和产业变革加速推进，人工智能、量子计算、新能源等前沿领域展现出巨大发展潜力。另一方面，地缘政治动荡、单边主义等挑战层出不穷，世界经济面临诸多不确定性。

如何更好地抓住机遇、应对挑战，是包括中美两国在内的世界各国必须认真思考和实践的重要议题。美国是世界最大的发达国家，中国是世界最大的发展中国家，双方加强经贸合作，有利于完善全球经济治理，帮助国际社会更好地应对全球性挑战，为世界经济注入更多确定性。

尤其是在经贸领域，中美加强互利合作，可以依托各自深厚的科研积累和澎湃的经济活力等特点实现优势互补，加速科技成果转化与应用，将为两国抓住技术发展红利、实现经济可持续发展注入强大动力，也必将为世界经济航船前行增添新动力。

合作共赢是时代发展的潮流，也是中美关系的应有底色。宽广的地球完全容得下中美各自发展、共同繁荣。双方应持续加强对话沟通，发挥互补优势，努力解决在开展务实经贸合作中面临的各种问题，做大经贸合作蛋糕，让各自的成功成为彼此的机遇，让双方的发展成为彼此的助力，为增进两国人民福祉、推动世界经济可持续发展贡献更大力量。

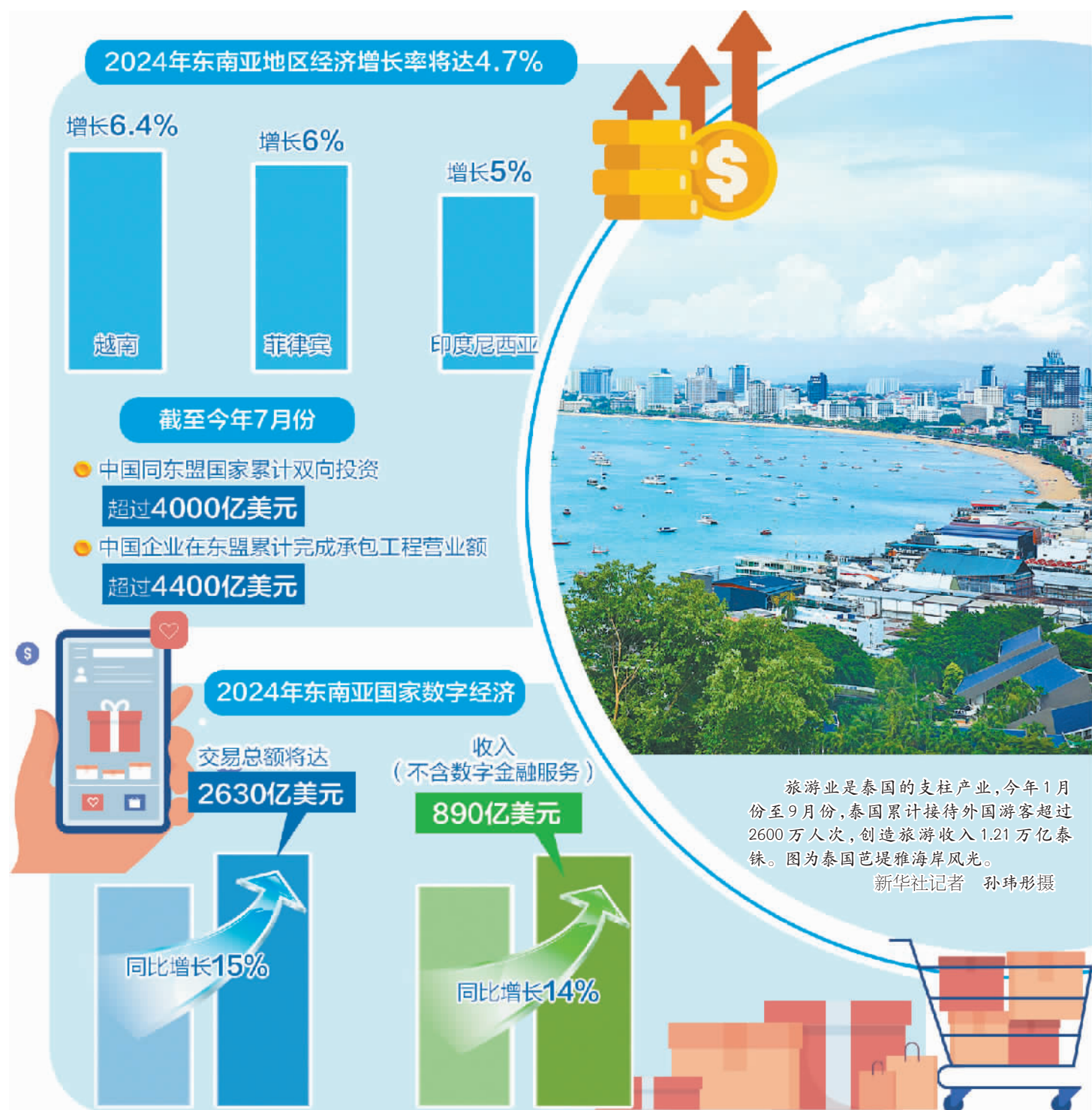
2024年，东南亚国家展现出令人瞩目的经济复苏活力。据亚洲开发银行及其他机构预测，本年度东南亚地区整体经济增长率预计达4.7%，相较于上一年的4.1%稳步提升，显示了该地区的经济韧性及增长潜力。其中，越南、菲律宾和印度尼西亚凭借各自优势，成为引领东南亚国家经济增长的主要动力源，2024年经济增长率预计分别为6.4%、6%和5%，展现出良好的发展势头。在其他地区经济表现相对乏力的背景下，东南亚国家成为世界经济增长的一抹亮色。

数字经济对东南亚国家2024年经济增长的贡献最为突出。最新统计显示，东南亚国家的数字经济在2024年继续保持快速增长，预计商品交易总额(GMV)将达2630亿美元，同比增长15%，彰显了东南亚国家数字经济强劲的发展势头以及该地区在全球数字经济版图中的重要地位。2024年，东南亚国家数字经济收入(不含数字金融服务)将同比增长14%，预计全年将达890亿美元。其中，电子商务、视频商务和数字金融服务是数字经济增长的主要驱动力。在东南亚国家数字经济商品交易总额中，印度尼西亚占据榜首，预计2024年该国交易额将达900亿美元，同比增长13%；其次分别为泰国460亿美元，同比增长19%；越南360亿美元，同比增长16%；马来西亚310亿美元，同比增长16%；菲律宾310亿美元，同比增长20%；新加坡290亿美元，同比增长13%。

旅游业是东南亚国家经济的重要组成部分，2024年呈现强劲复苏态势。各国通过放宽签证条件、提升旅游服务质量、完善旅游基础设施以及丰富旅游产品等措施，大大增强了旅游业的竞争力，国际游客人数大幅增长，旅游收入预计将增长18%至200亿美元。印度尼西亚政府的统计数据显示，仅5月份，印尼共接待国际游客115万人次，同比增长20.11%。泰国上半年的国际游客数量已恢复至2019年同期的104%。新加坡前9个月的人境旅客人次高达1259万，同比增加24.1%；上半年旅游收益达149亿新加坡元，同比增长19.6%。在最新出炉的《全球百大城市旅游目的地指数》排名中，新加坡较去年跃升3个名次，居第九位，首次进入前十名。东南亚旅游业的复苏不仅带来了直接的经济收益，还促进了餐饮、住宿、交通以及仓储等相关行业的繁荣。

内需持续扩张和消费能力增强有力推动了东南亚国家经济增长。2024年东南亚多国内需持续扩张，成为支撑各国乃至地区经济增长的重要力量。据预测，2024年东南亚国家的私人消费约占国内生产总值(GDP)的53%。以印尼为例，其2024年GDP增长率预计在5%左右，私人消费是经济增长的关键驱动力。随着经济的复苏和居民收入的提高，消费者对商品和服务的需求不断增加，促进了零售、餐饮、旅游

东南亚经济彰显韧性潜力



等多个行业的繁荣。

外国直接投资增加。据泰国媒体报道，2024年前5个月，泰国吸引外资总额达到717亿泰铢，同比增长58%。越南政府公布统计数据，越南2024年前6个月吸引外国直接投资近151.9亿美元，同比增长13.1%，其中实际到位资金108.4亿美元，同比增长8.2%，创5年来新高。

基础设施建设成为重要抓手。东南亚各国在交通、能源、通信等领域加大投资力度，营商环境得到显著改善，为经济增长铺就坚实道路。印度尼西亚2024年已完成并全面投入运营195个国家战略项目，其中交

通领域项目近100个。印尼政府还计划将高速公路修至全国众多小型工业区、经济特区等，将区域公路比例从目前的42%提高至65%。马来西亚在数字基础设施领域吸引了阿里巴巴等国际知名互联网企业前来投资，大型数据中心市场规模预计从2022年的13.13亿美元增长到2028年的22.52亿美元，年复合增长率约9.4%。菲律宾2024年推出绿色能源激励法案，大力支持光伏、风电和其他清洁能源项目，相关企业将享受免税政策，大幅降低企业初期投入成本。

东南亚国家之间的区域合作不断加

强，东盟等区域一体化组织和与中国-东盟自由贸易区协定持续升级，在推动贸易自由化、投资便利化等方面发挥了积极作用。这些合作有力帮助东南亚国家共同抵御外部风险，实现资源共享和优势互补。

此外，亚太区域内多个经济体与东南亚国家的合作也在不断深化。中国与东盟已连续4年互访为最大贸易伙伴。今年前10个月，双方贸易总额已达7976.3亿美元。在投资方面，截至今年7月份，中国同东盟国家累计双向投资超过4000亿美元，中国企业在东盟累计完成承包工程营业额超过4400亿美元。这些无疑将促进东盟国家经济增长。

东南亚经济快速发展的同时，其面临的诸多挑战也不容忽视。首先，国际贸易环境仍面临不确定性。全球地缘政治紧张、贸易保护主义抬头等因素，可能对东南亚国家的出口产业带来不可小觑的潜在风险。其次，虽然东南亚多数国家的通胀压力有所缓解，但泰国和马来西亚等国仍面临较高通胀率的困扰，消费者购买力因此受到抑制，给国内消费市场带来不确定性。再次，部分东南亚国家人口红利逐渐式微，劳动力市场结构问题凸显，这一变化可能在未来数年限制经济增长的速度与规模。此外，在金融方面，东南亚国家高度依赖发达经济体，股债汇市场的波动如同水之涟漪，可能对当地经济造成冲击与干扰。

尽管面临全球经济发展具有不确定性、通胀压力仍存等方面的挑战，但据预测，东南亚国家经济在2025年仍将达到4.7%的增长率，有望保持显著增长。多家国际机构预测，东南亚主要国家如马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、新加坡、泰国、越南和柬埔寨等经济增速将维持在较高水平。

有分析指出，东南亚地区拥有独特的地理位置、丰富的自然资源和人力资源、日益完善的基础设施等优势，同时处于全球化和区域一体化的重要节点上。随着全球经济复苏和新兴市场崛起，东南亚国家有望迎来更多发展机遇。具体而言，东南亚数字经济将继续保持快速增长态势，科技创新将成为推动经济增长的新动力。随着全球供应链进一步调整和升级，东南亚国家将继续吸引跨国公司进行产业投资，推动制造业转型升级和高质量发展。东南亚国家进一步加快区域合作与一体化进程，贸易自由化、投资便利化等政策深入实施，将为经济增长创造更加有利的外部环境。此外，随着居民收入水平的提高和消费升级趋势的延续，内需将继续成为东南亚国家经济增长的重要支撑。

展望未来，通过加强国际合作、推动经济结构调整和创新等方式，东南亚国家有望实现更加可持续和包容性的经济增长，继续吸引全球投资者目光，为世界经济贡献更多活力与机遇。

本版编辑 徐霄 赵阳 美编 夏祎

欧洲电价波动折射能源转型挑战

本报驻布鲁塞尔记者 谢梦凡



的稳定性，使其在面对冲击时更加脆弱。此外，欧盟的碳排放交易系统也给电力企业带来了沉重的成本压力。该系统要求电力企业为碳排放购买许可，近年来碳价的大幅上涨间接推高了电力生产成本。

电价飙升导致能源成本不断攀升，迫使欧洲一些能源密集型行业放缓或停止生产，严重削弱了欧洲工业的竞争力。能源成本已成为欧洲政策制定者关注的焦点。近几个月来，欧洲行业协会纷纷提出针对欧盟钢铁行业等能源密集型行业的倡议，要求增加能源补贴或降低电价中包含的关税，以确保欧洲电价的竞争力。

分析人士认为，面对如此严峻的挑战，改善欧洲电力市场已迫在眉睫。一方面，建设跨境能源基础设施是当务之急。欧盟委员会曾表示，到2030年，用电量预计将增加约60%。然而，令人担忧的是，40%的配电网已使用超过40年，难以应对需求的增长和太阳能电池板等可再生能源的增加。此外，欧洲各国电价发展不平衡，可再生能源分配不均，阻碍了欧洲电力市场的互联互通和协调统一。建设跨境能源基础设施不仅能平衡各国可再生能源的发展水平，加强欧盟内部能源流通和资源共享，还能更好地开发欧洲电力市场的潜力，帮助欧洲实现绿色协议目标。

另一方面，提高能源效率和实现能源结构多样化也是稳定电价的有效途径。伦敦能源经济学院院长尤素夫·阿尔沙马里表示，仅仅依靠可再生能源无法避免能源危机和电价上涨。他建议，欧洲应重视并发展核能等稳定能源，以减少对进口能源的依赖。

欧洲的能源自主战略任重道远。此次电价飙升，是危机也是考验。有关专家认为，未来，欧洲唯有坚定不移地加快能源转型步伐，不断优化和完善市场机制，力求从根本上减少对外部能源的依赖，方能有效应对能源领域的诸多挑战。

以及用电需求的不断增长，今后这种波动恐会更加频繁。

在供需严重失衡的大背景下，欧洲电力市场承受着前所未有的巨大压力。有能源分析师指出，今冬特殊的气候条件是此次电价危机的重要诱因。据预测，今年冬天可能是俄乌冲突爆发以来最冷的一个冬天。冬季阳光稀少、风力匮乏，导致太阳能与风能发电电量锐减，远远不能满足欧洲民众在寒冬中日益增长的用电需求。因此，电力生产不得不更多依赖进口的高价天然气来填补缺口。然而，俄罗斯通过乌克兰向欧洲供应天然气的过境合同将于2025年1月1日到期，届时欧洲天然气进口量将面临大幅缩水的风险。美国银行大宗商品和衍生品研究主管弗朗西斯科·布兰奇认为，这可能导致欧盟天然气价格从现在的近50欧元/兆瓦时上涨到2025年的70欧元/兆瓦时。

电价的剧烈波动也凸显了欧洲可再生能源的不稳定性。2023年，可再生能源成为欧盟电力的主要来源。根据欧洲统计局的数据，可再生能源在电力生产组合中的占比高达44.7%，相较于2022年增长12%，化石燃料的份额大幅下降19%。随着主要能源逐步从传统的煤炭与核电领域向风能和太阳能等可再生能源过渡，可再生能源在欧洲市场定价中的影响力日益增大。然而，它的不稳定性也导致其难以独自承担保障稳定电力供应的重任。在气候条件不佳时，这些能源的发电量会大幅波动，给电力供应带来巨大挑战。

欧洲能源系统自身的结构性缺陷在此次电价危机中暴露无遗。电力储备不足、储能设施匮乏以及电网灵活性欠佳等问题，使得能源系统在应对突发用电需求时显得力不从心。同时，传统能源逐步淘汰也在一定程度上削弱了能源系统

近期，欧洲电价犹如坐上“过山车”，出现剧烈波动。这是极端天气、区域冲突以及欧洲能源结构转型等多重因素相互交织、共同作用的结果，不仅暴露了欧洲能源系统存在的深层次问题，也对现有的能源政策与市场机制提出了严峻挑战。

欧洲气温骤降引起电价飞涨。欧洲电力交易所数据显示，12月11日，因预计风力发电水平远低于季节性正常标准，德国日前每小时电价在拍卖中一举突破18年来的最高纪录，飙升至936.28欧元(约合人民币7125.60元)/兆瓦时，折合7.125元/千瓦时。欧洲其他国家的电价形势同样不容乐观，挪威南部电价暴涨20倍，意大利、法国和西班牙电价也纷纷刷新历史新高，就连能源资源相对丰富的丹麦，每千瓦时的价格亦超过11元。德国能源工业协会表示，此类价格波动并非首次出现，随着极端天气事件的增多