

海外声音

“一带一路”满足发展中国家需求

柬埔寨新落成的暹罗吴哥国际机场提供了一个重要窗口，让人们得以了解共建“一带一路”倡议能为发展中国家带来什么。

这座美观时尚的新机场由云南省的国企联合建设。中国企业的身影在这座机场里随处可见。

新机场距世界文化遗产吴哥古迹约40公里，比旧机场更远。旧机场在暹罗吴哥国际机场启用后关闭。新机场将有助于保护吴哥窟，并提高飞机着陆的安全性。

相较于旧机场200万人次的年客流量，新机场在投入运营初期，年客流量就将达到700万人次，货运量也将增加。对于依赖旅游业的柬埔寨来说，提升接待游客能力非常重要。

中国与广大发展中国家达成互利共赢的合作，无疑将使共建“一带一路”倡议走得更远。

——据日本《日经亚洲》杂志网站报道



图为近日，旅客在柬埔寨暹罗吴哥国际机场办理手续。
廖泓清摄（新华社发）

世界多地农户从中国市场受益

在越南中部的高原地带，大大小小的仓库遍布农业小镇，仓库内堆满热带水果。这些丰收的果实要流向一个巨大市场：中国。

在这一地区，农民们正在大面积种植榴莲，这种水果在中国广受青睐。农民因此获得财富，进而购买新的灌溉系统，偿还贷款，并为房屋建造闪亮的大理石外墙。

近几十年来，随着中国消费者越来越富裕，他们对外国农产品的需求也与日俱增。肯尼亚的牛油果种植者、印度的养虾户、俄罗斯的大豆生产商和柬埔寨的蕉农都从中受益。

目前，中国市场对牛肉和热带水果等食品的需求很高。去年，中国进口80多万吨榴莲、740万吨肉类。满足中国庞大的消费群体，给寻求提高农村居民收入的国家提供了机遇。

越南约90%的榴莲出口中国，同时向中国出售大量火龙果、香蕉、芒果和菠萝蜜。一名榴莲商人认为，榴莲在中国市场还有增长空间。

——据美国《华尔街日报》报道



图为在广西东兴，越南果商在售卖榴莲。
新华社记者 胡星宇摄

中国投资助力中美洲国家发展

近日，在萨尔瓦多首都圣萨尔瓦多的中心地带，一座占地面积巨大的图书馆由萨尔瓦多总统布克尔宣布正式启用。

这座由中国援建的图书馆共7层，总建筑面积2.4万平方米，包含游戏和机器人区域、交互式数字屏幕和数字图书馆，藏书逾36万册。

日前，尼加拉瓜总统投资、贸易和国际合作顾问劳雷亚诺查看了250辆中国制造的公共汽车，并感谢中国帮助该国摆脱贫困。

11月16日，尼加拉瓜批准了尼中自贸协定。萨尔瓦多和洪都拉斯也都在争取与中国达成贸易协定。

巴拿马因其横跨巴拿马运河的运河而至为重要，中国公司参与巴拿马运河码头的建设，中国是该水道仅次于美国的世界第二大客户。巴拿马前副外长因卡皮耶表示，中国各大银行已经入驻巴拿马金融中心，数十家中国企业在巴拿马科隆自由贸易区提供各种商品。

美国智库“跨美洲对话”中国和拉美项目主任玛格丽特·迈尔斯强调，对中国的技术出口商来说，中美洲国家“是值得关注的市场”。

——据法新社报道

国际论道

11月30日至12月12日，联合国气候变化大会将在阿联酋迪拜召开。生态环境部日前发布的《中国应对气候变化的政策与行动2023年度报告》指出，中方全力支持阿联酋成功办会，期待同各缔约方共同合作，确保《联合国气候变化框架公约》第28次缔约方大会（COP28）延续并深化“共同落实”的主题，以全球盘点为契机，发出聚焦行动、加强合作的积极信号。

外媒普遍认为，中国高度重视应对气候变化，实施一系列措施和行动，参与全球气候治理，取得了积极成效。



应对气候变化，中国展现大国担当

本报记者 严瑜

如期实现碳达峰前景乐观

据新加坡《联合早报》网站报道，芬兰能源与清洁空气研究中心日前对89名行业和学界专家进行了一项调查，结果显示，超过70%的受访专家认为中国有望在2030年前实现碳达峰的目标。相较去年，该机构采访的专家都对如期实现碳达峰的前景更加乐观。

彭博社引述相关报告称，清洁发电量的猛增将令中国明年的碳排放减少，并可能使中国走上碳排放持续下降的道路。报道称，中国太阳能、风能、核能和水力发电今年的装机量将满足中国新增电力需求，从而减少对煤炭的依赖以及相应排放。

美国气候科学与政策网站“碳简报”近日发布的分析报告也认为，随着新型低碳能源装置安装的创纪录增长，中国的二氧化碳排放量将在2024年减少，并可能出现结构性下降。

美国《外交政策》双月刊网站日前报道称，2024年可能会作为中国应对气候变化行动的关键时刻被铭记。在最近发布的年度《世界能源展望》报告中，国际能源署（IEA）预测，中国化石燃料使用量将在2024年达到峰值，并在2025年开始下降。该媒体指出，煤炭在中国的地位正在被取代。与此同时，中国的可再生能源发电以非同寻常的速度增长。今年短短6个月，中国新增的太阳能发电量就超过了德国迄今的装机容量。IEA预测，2025年中国将有足够的风能和太阳能来满足新的需求，从而替代对煤炭的额外需求。

英国广播公司网站报道称，中国改善环境空气质量取得令人印象深刻的成效。芝加哥大学能源政策研究所编制的空气质量寿命指数显示，2013年以来，北京的空气污染减少了约50%，中国全国范围内的空气污染减少了约40%。经济学家智库一名中国问题分析师表示：“北京有着从煤炭转向天然气和可再生能源的强烈决心。”

引领全球可再生能源发展

近来，中国持续加强应对气候变化行动，一系列务实有力的政策举措让国际社会看到中国的诚意与担当。

约旦侯赛因·本·塔拉勒大学教授哈桑·达贾日前在接受媒体采访时表示，中国经济进入高质量发展阶段，致力于实现经济增长和环境保护相结合的可持续发展。中国在应对气候变化方面做出的积极努力，符合自身高质量发展需求，对世界的可持续发展也作出积极贡献。

有外媒注意到，11月上旬，中国国家发展改革委对外发布《国家碳达峰试点建设方案》，提出在全国范围内选择100个具有典型代表性的城市和园区开展碳达峰试点建设，聚焦破解绿色低碳发展面临的瓶颈制约，探索不同资源禀赋和发展基础的城市和园区碳达峰路径，为全国提供可操作、可复制、可推广的经验做法，助力实现碳达峰碳中和目标。根据《方案》，首批国家碳达峰试点名额共有35个，在河北、山西、内蒙古、辽宁、黑龙江、江苏、浙江、安徽、山东、河南、湖北、湖南、广东、陕西、新疆15个省区开展碳达峰试点建设。对此，美国《华盛顿邮报》引述专家观点称，在COP28召开之前发布的碳达峰试点建设方案，显示了中国应对气候变化的决心。

11月7日，生态环境部联合有关部门公布《甲烷排放控制行动方案》，明确提出“十四五”和“十五五”期间甲烷排放控制目标。谈及中国开展甲烷排放管理控制的这份顶层设计文件，路透社称，外界对此期待已久，该方案致力于应对导致气候变暖的甲烷问题。报道称，中国将在截至2025年的五年规划期间，有效提升对甲烷排放的监测监管能力，并在2026年至2030年明显提升这些能力。

联合国气候变化大会前任主席、阿

拉伯联合酋长国工业和先进技术部部长苏尔坦·贾比尔近日接受媒体采访时表示，中国在应对气候变化方面的创新、创造力和实力对世界助力颇多，是全球可再生能源发展的引领者。中国不仅生产全球能源转型所需的产品，其工业实力也在帮助各国减少成本。中国在清洁技术方面的持续引领是助力实现全球能源转型和应对气候变化的重要因素。苏尔坦·贾比尔还透露，COP28将展示中国在多方面所取得的成就，“尤其是在可再生能源和清洁能源方面”。

外媒报道称，据能源转型委员会统计，全球每年新建的可再生能源项目，大约一半在中国。美国总统气候问题特使约翰·克里日前表示，中国在应对气候变化问题上持认真态度。

为实现全球气候治理目标作贡献

哈桑·达贾表示，中国不仅重信守诺，把应对气候变化作为实现高质量发展的新机遇，而且积极参与气候变化国际谈判，为完善全球气候治理和应对气候变化提供中国智慧和力量。

11月15日，中美两国发表《关于加强合作应对气候危机的阳光之乡声明》。根据声明，中美两国致力于有效实施《巴黎协定》及其决定，包括格拉斯哥气候协议和沙姆沙伊赫实施计划。此外，两国决定启动“21世纪20年代强化气候行动工作组”，开展对话与合作，以加速21世纪20年代的具体气候行动。

对此，美国《纽约时报》网站报道称，这项声明的达成正值关键时刻。在COP28召开前夕，中美共同发表的这项声明给全球应对气候危机的行动注入新动能。英国《金融时报》网站也将此视为全球气候政策取得进展的一个迹象。

美国之音电台网站报道称，美国与中国决定启动“21世纪20年代强化气候行动工

作组”并将加快两国可再生能源部署。这表明两国正在合力应对气候危机。专家认为，这份声明是美国和中国在COP28召开前通过“及时努力推进的有意义的全球进展”。

巴基斯坦《国民报》刊发评论文章称，中美两国在治污减排、推动可再生能源发展等方面的合作表明两国愿积极承担环境治理的共同责任。文章进一步指出，中国致力于推动共建“一带一路”绿色发展，专注绿色基建、绿色能源、绿色交通等领域，为实现全球气候治理目标作出贡献。文章称，面对全球加强基础设施建设、应对气候变化的迫切需求，共建“一带一路”倡议聚焦生物多样性保护，推广清洁能源，构建完善的环境治理体系。例如，克罗地亚佩列沙茨大桥、肯尼亚蒙内铁路等共建“一带一路”标志性项目，都遵循最高环境标准，体现出“一带一路”共建国家为保护生态环境付出的巨大努力。

伍德麦肯兹咨询公司日前发布的分析报告称，随着中国承诺不再新建境外煤电项目，海外可再生能源发电项目有望成为共建“一带一路”倡议下一个受关注的焦点。在中国推动“一带一路”共建国家基础设施发展的计划下，海外绿色能源项目所占的比例正在上升。接下来，在共建“一带一路”框架内有望上线的海外发电项目中，可再生能源项目预计会占到近60%。

总部位于菲律宾马尼拉的非营利组织“亚洲气候解决方案”和能源与清洁空气研究中心10月发布的报告指出，截至2023年7月，中国取消的海外煤电项目可避免约62亿吨二氧化碳排放。

巴基斯坦《国民报》刊文认为，中国提出的共建“一带一路”倡议是指引世界走向可持续发展的共同未来的“希望灯塔”，也是应对气候变化的国际合作典范，为增强全球环保共识铺路架桥。

题图：在安徽省芜湖市繁昌区平铺镇岱湖滩，蓝色的光伏板和多彩的田野相映成景，构成一幅秀美的绿色能源生态画卷。
肖本祥摄（人民视觉）

电子商务为中国经济添动能

■ 受访专家：中国国际电子商务中心电子商务首席专家 李鸣涛

专家解读

近年来，中国电子商务产业市场规模持续扩大，发展势头迅猛。中国物流与采购联合会数据显示，10月份，中国电商物流指数为111.9点，连续5个月保持在110点以上。

当前，中国电商产业发展呈现以下特点：第一，总量大。中国有全球最大的网上零售市场。国家统计局数据显示，2022年全国网上零售额13.79万亿元，同比增长4%。其中，实物商品网上零售额11.96万亿元，占社会消费品零售总额的比重为27.2%。网购成为消费者主要的消费和购物方式之一；第二，创新活跃度高。电商与“互联网+”等信息技术结合度高，即时零售、直播电商、社交电商等消费新业态新模式快速发展；第三，社会影响广泛。电商的创业门槛低、形式多样，能够有效带动就业、促进消费。

中国电商产业蓬勃发展基于多方面因素：首先，中国电商产业发展历程伴随着互联网的快速普及。多年来，中国政府高度重视信息基础设施建设。宽带普及提速、网络资费下降等为电商发展提供了强大技术支持，培育了庞大用户群。

其次，中国电商产业受益于中国制造业和物流产业发展。中国制造业规模已连续13年位居世界首位，丰富的商品和强大的供应链为中国电商发展提供了重要支撑。同时，电商依托于高效的物流配送。近年来，中国快递行业迅速发展，与电商产业发展相辅相成。中国民营企业大企业多采取特许经营模式，有效解决了快递高成本的问题。

第三，中国电商产业发展离不开国家政策支持。多年来，中国政府部门采取包容审慎的监管方式，在严守安全底线的前提下为新业态发展留足空间，促进电子商务发展。

电商产业在扩内需、稳外贸、深化国际合作方面发挥积极作用，为中国经济增添强劲动能。国家统计局公布的数据显示，今年前三季度，全国网上零售额10.8万亿元，增长11.6%，比社会消费品零售总额增速高出4.8个百分点。其中，实物商品网上零售额同比增长8.9%，占社会消费品零售总额的比重比上年同期提升0.7个百分点。可以说，从衣食住行到日常娱乐，电商已经渗透到中国老百姓生活的方方面面。

此外，中国跨境电商快速发展，在“买全球、卖全球”方面的优势持续巩固、潜力持续释放，成为外贸高质量发展的新引擎。据海关统计，2022年中国跨境电商进出口规模占全国货物贸易进出口总值的4.9%，占比与2021年基本持平。目前，中国跨境电商海外仓超1500个，总面积超1900万平方米。

未来，中国电商产业发展前景可期。目前，国内各大电商企业正在寻求新的发展机遇和增量空间，在产业转型方面出现很多新的突破方向，如直播带货、智能客服、AI主播等新形式。此外，跨境电商与中国优势产业相结合，能够进一步满足全球消费者的消费需求，更好引领中国品牌创新。

同时，值得关注的是，2016年中国与共建“一带一路”国家智利首签电子商务合作谅解备忘录，开启了“丝路电商”国际合作序幕。截至目前，中国已与30个国家签署了双边电子商务合作备忘录，“丝路电商”成为国际经贸合作的新渠道和新亮点，合作伙伴遍及全球五大洲。今后，“丝路电商”国际合作持续深化，将极大推动共建“一带一路”国家电子商务相关领域建设。

（严瑜、林沛清采访整理）



图为近日，在江苏省宿迁市沐阳县颜集镇堰下村幸福花海电商直播基地，村民在进行直播。
新华社记者 柳文惠摄

据俄罗斯卫星社报道，中国商务部电子商务司负责人日前介绍中国电子商务发展情况时表示，今年1—10月，中国网上零售额12.3万亿元，增长11.2%。实物商品网上零售对社会消费品零售增长贡献率达32.1%。

据《日本经济新闻》报道，在美国，人们对Temu公司和希音公司等源自中国电商平台的使用量激增。10月，这两款应用程序的美国用户数量合计超过1亿，达到美国最大电商平台亚马逊美国用户数量的近90%。