

非洲经济保持稳健增长

非洲开发银行预测 2025 年增速将达 4.3 %

本报记者 戴楷然 郑 翔

国际视点

“去年夏天，在朋友推荐下，我通过 Jumia 电商平台，买入了一台物美价廉的冰箱。从下单到收货仅用不到 3 天时间，实在是太方便了！”塞内加尔小伙苏拉感叹道，非洲跨境电商服务平台的兴起为当地居民生活提供了极大便利。当前，非洲国家加速推动经济数字化转型，不断培育新的增长点，为非洲经济发展带来更多机遇。

根据非洲开发银行最新发布的《2024 年非洲经济展望》报告，2024 年非洲经济增速预计达到 3.7%，2025 年有望升至 4.3%。国际评级机构穆迪的一份报告认为，非洲经济保持稳健增长态势，主要得益于基础设施和能源部门投资增加、经济改革步伐加快以及服务业扩张等因素。与此同时，中国和非洲关系持续深入发展，经贸合作进入提质升级新阶段，双方在数字经济、能源转型等领域积极挖掘新的合作增长点，助力非洲经济加快发展。

地区多国经济可圈可点

根据《2024 年非洲经济展望》报告，从全球范围看，2024 年非洲是全球经济增速第二快的大洲，仅次于亚洲。从非洲内部看，有 40 个地区国家 2024 年有望实现比 2023 年更快的经济增速，预计 17 个经济体增速超过 5%。2024 年全球增长最快的 20 个经济体中，非洲国家占据 10 席。

报告显示，东非地区经济增速从 2023 年的 1.5% 升至 2024 年的 4.9%；西非地区 2024 年经济增速达到 4.2%，高于 2023 年的 3.6%；南部非洲地区增速从 2023 年的 1.6% 升至 2024 年的 2.2%。国际货币基金组织发布的《世界经济展望》更新报告预测，撒哈拉以南非洲经济增速将在 2025 年回升至 4.2%。

得益于对电力、交通和物流等基础设施投入扩大、农业出口强劲增长及旅游业复苏，非资源依赖型非洲国家的经济增速由 2023 年的 4.8% 升至 2024 年的 5.3%，并将在 2025 年升至 5.6%。据国际货币基金组织预测，2024 年卢旺达经济增长 7%，科特迪瓦经济增长 6.5%，埃塞俄比亚经济增长 6.1%，肯尼亚经济增长 5%。

受 2024 年石油输出国组织（欧佩克）减



中企承建的津巴布韦尼亚比拉太阳能光伏电站将保障当地约 7.5 万户家庭的用电需求。

本报记者 邹 松摄

少石油产量、地缘政治局势导致油价不稳等影响，非洲石油出口国的经济增速从 2023 年的 3.7% 降至 2024 年的 3.5%。不过，全球油价趋稳有望推动非洲石油出口国 2025 年经济增速反弹至 4%。随着全球对非洲关键矿产产品需求持续上升，除石油外其他资源密集型国家的经济增速从 2023 年的 0.3% 升至 2024 年的 2.7%，这一趋势将在 2025 年继续得以巩固。

不断培育新的增长点

数字化转型、科技创新、能源转型、区域经济一体化等正成为非洲经济发展的重要驱动力。

地区国家不断完善数字基础设施建设，数字化转型成为非洲经济增长的一大亮点。相关数据显示，非洲大陆互联网用户数量从 2014 年的 1.81 亿增加到目前的近 6.46 亿，预计 2029 年将达到 11 亿以上。2023 年非洲的电子货币用户注册账户数达 8.56 亿，占全球注册账户的 49%，新增账户占全球的 70% 以上。国际市场分析研究咨询集团的最新

报告显示，2023 年非洲电商市场规模为 2771 亿美元；到 2032 年将达 9398 亿美元，年增长率 14.4%。

非洲国家纷纷出台激励政策助推产业绿色转型。数据显示，2023 年，非洲可再生能源投资达到创纪录的 15 亿美元。埃及、摩洛哥、肯尼亚和南非等国推出多个太阳能、风能和地热能等项目，在可再生能源领域挖掘潜力。埃及、阿尔及利亚、摩洛哥等国持续出台措施发展绿氢产业，北非地区未来可能成为全球绿氢出口重要基地。非洲国家还在推动绿色农业等领域取得成效，为地区经济多元化与包容性增长提供重要支撑。

非洲大陆自贸区建设也取得积极进展。已有 47 个地区国家批准《非洲大陆自由贸易协定》，喀麦隆、南非、加纳等国已开始实施该协定。据非盟数据，自贸区启动后，非洲内部贸易额有望从 2023 年的 1922 亿美元大幅增长至 2030 年的 5200 亿美元。

中非经贸合作提质升级

生活在毛里求斯的冈尼斯·布鲁思一家

世代从事甘蔗种植，到他已是第四代，家中有近 200 公顷甘蔗地。“几年前，随着人工、国际货运成本上涨及欧盟进口食糖配额协定到期等，我们的甘蔗产业遭遇严重困难。所幸，随着中国—毛里求斯自贸协定生效，蔗糖出口实现了突破，家里的生意又回暖了。”布鲁思讲到，中国—毛里求斯自贸协定专门为毛里求斯的蔗糖出口作出“关税配额”安排，即从 2021 年的 1.5 万吨配额开始，每年增加 5000 吨，直到 2028 年达到 5 万吨。在此配额内，关税也由此前的 50% 降至 15%。布鲁思说：“我们一家真切地从非中合作中获益良多。”

南非牛油果、坦桑尼亚蜂蜜等非洲特色产品亮相中国国际进口博览会，中方给予 33 个非洲国家 100% 税目产品零关税待遇，实施一大批标志性工程和“小而美”民生项目……近年来，中非合作不断提质升级，惠及亿万百姓。2023 年，中非贸易额达 2821 亿美元，连续第二年刷新历史峰值。2024 年中非贸易投资继续保持稳步发展态势，显示出中非经贸合作的强大活力和韧性。

中非基础设施建设领域合作成果丰硕。目前，中企已在非洲各国累计参与新建和改造铁路超过 1 万公里、公路近 10 万公里、桥梁近千座、港口近百个。2024 年 7 月，中非数字合作论坛在北京举行，中国与 26 个非洲国家签署《中非数字合作发展行动计划》，对数字政策、数字基建、数字创新、数字化转型、数字安全、数字能力等六大领域的合作进行规划。

在能源转型领域，中方通过技术转让、项目合作和金融支持等，助力非洲国家发展可再生能源并改善电力基础设施。在肯尼亚，中企承建的加里萨光伏电站可满足 7 万户家庭、38 万多人口的用电需求；在南非，中企承建的德阿风电项目并网发电，总装机容量 24.45 万千瓦；在马里，中国援助的马里太阳能示范村项目为数万居民提供清洁电力……

南非约翰内斯堡大学非洲—中国研究中心主任戴维·蒙亚埃对本报记者表示，非中经贸合作卓有成效，非洲民众越来越多地感受到非中合作的红利。

中企承建的贝宁科托努港口 5 号码头项目将有力促进贝宁经济社会发展。

本报记者 黄培昭摄
制图：汪哲平



乌拉圭工业、能源和矿业部不久前宣布，将在里奥内格罗省首府弗雷本托斯投资建设该国首个绿氢项目，总投资额 3860 万美元，预计 2026 年投产。据悉，该项目将安装 8000 块太阳能电池板，借助太阳能生产绿氢，并建设配套制氢装置和加氢站。预计项目投产后，年产绿氢将达到 77 吨。生产的绿氢主要将被用于重型卡车运输业，并服务于林业、造纸业等重要产业，每年可助力减少二氧化碳排放 870 吨。

绿氢被视为最具发展潜力的清洁能源之一。乌拉圭工业、能源和矿业部发布的一份报告指出，2017—2020 年间，乌拉圭 97% 的电力都来自水能、风能、太阳能等可再生能源。乌拉圭在可再生能源发展领域已经打下坚实基础，具备未来成为绿氢及其衍生品生产国和出口国的巨大潜力。一方面，丰富的风能、太阳能等资源将降低大规模制氢成

乌拉圭支持绿氢产业发展

预计到 2040 年将吸引 180 亿美元投资

本报记者 时元皓

本，提高市场竞争力；另一方面，乌拉圭拥有发达的内部物流系统和国际重要港口，便于绿氢的国内消费及对外出口。乌拉圭工业、能源和矿业部部长艾莉萨·法西奥表示，发展绿氢产业是乌拉圭推进下一阶段能源转型的一大关键。

近年来，乌拉圭政府对国家绿氢产业发展制定了详细规划。2022 年，乌拉圭推出第一版《乌拉圭绿氢及其衍生品路线图》并向公众征求建议，目前正式的版本路线图已经公开发布。该文件显示，预计到 2040 年绿氢产业将吸引 180 亿美元投资，相关产业将直接创造 3 万多个工作岗位，绿氢及其衍生品每年有望给乌拉圭带来 19 亿美元的收入。根据该路线图，预计到 2030 年，重型氢燃料电池汽车在乌拉圭的

型燃料的普及率将于 2040 年达到 9%。此外，绿氢衍生品还将被用于该国化肥行业，助力行业减碳。

乌拉圭政府正逐步加大对绿氢相关研究的补贴力度。2024 年 10 月，乌拉圭国家研究和创新局发起一项倡议，旨在为绿氢相关研究技术的应用提供资助，包括太阳能制氢、氢能源运输与供应等技术。乌拉圭还积极吸引世界各国投资该国绿氢产业。2024 年 5 月，法西奥率团参加在荷兰举行的世界氢能峰会，对该国绿氢项目进行推介。“乌拉圭有望成为绿氢产业的重要投资目的地和出口中心，预计到 2040 年，乌拉圭绿氢产业出口收入将达到 13 亿美元。”法西奥说。

普及率将达到 3%，2040 年将达到 35%。除这一应用场景外，预计海上运输、航空运输等对于绿氨和绿色甲醇等绿氢衍生品的需求也将增加，乌拉圭国内的集装箱货船使用该

“现在，不仅不少韩国年轻人在学习中文，很多老年人也开始学习中文。”韩国中文教育研究会会长、韩国孔子学院联席会会长、延世大学研究生院院长金铉哲近日对本报记者表示，老年人退休后有了更多个人的学习和休闲时间，一些韩国老年人会去学习一门外语。“中国是韩国的近邻，中国美食和文化受到不少韩国老年人欢迎，越来越多的老年人选择学习中文。”

今年 68 岁的金英惠和 76 岁的洪芳杓，不久前报名参加了由韩国延世大学和中国四川师范大学举办的中国语言文化研学班，在成都市进行了为期半个月的中文学习和文化体验。“我上小学的时候曾学过汉字和书法，一直对中国古典文学和历史文化很感兴趣，退休后就决定好好学习中文。”金英惠讲述了自己学习中文的缘由。她说，和上班族相比，老年人学习中文能够投入更多时间。她从 2019 年开始学习中文，起初主要是通过网络和培训班学习，从 2021 年开始，她到韩国放送通信大学中文专业系统学习中文。

“活到老，学到老。”洪芳杓用这句中国谚语表达自己学习中文的初衷，“很多人觉得上了年纪学习一门外语会很难，但我没有这种感觉。只要有学习的动力和渴望，肯下功夫努力学，就一定能学好。”洪芳杓介绍，他是 4 年前开始学习中文，后来他到中国旅行后，对中国有了更直观的认识。“我很喜欢成都，当地的美食和文化都很有特色。这次旅行让我觉得学习中文很有意思。”洪芳杓在一位教授的建议下，开始系统地学习中文，目前已在韩国放送通信大学中文专业学习一年半了。

“学习一门外语，就会了解一种新的文化，同时可以和那个国家的人们建立友谊。”洪芳杓说，“学习中文让我的人生更加丰富多彩。人生下半场，要懂得享受生活，我觉得学习中文就是享受生活。”

据了解，除了延世大学、东西大学、忠北大学、江原大学等其他韩国高校的中文课程也吸引了越来越多的老年人报名参加。金铉哲表示，延世大学和四川师范大学举办的中国语言文化研学班今年是第一次办，今后计划继续办下去，并打算专为韩国老年人编写中文教材，“随着越来越多老年人学习中文，以前的教学方法和相关教学规定也要适时作出一些改变”。

（本报首尔 2 月 9 日电）

中国科学家当选国际科学理事会副主席

本报迪拜 2 月 9 日电（记者管克江）马斯喀特消息，国际科学理事会第三次全体大会近日在阿曼首都马斯喀特举行，来自 135 个国家的 400 多名专家学者与会。在大会上，中国科学院院士、中国科学院生态环境研究中心主任朱永官当选理事会会员事务副主席。

朱永官表示，担任国际科学理事会副主席不仅是对其个人的认可，更是国际科学界对构建人类命运共同体理念的积极响应、对中国科学家的学术与贡献的高度肯定。

国际科学理事会作为世界上最大的非政府科技组织，其全体大会每四年召开一次，在两次大会中间召开中期会员大会。2026 年的中期会员大会将在北京举行，会议将聚焦未来科学发展愿景与共同议程，围绕科技促进可持续发展等主题进行研讨，全方位展示中国科技成就以及北京作为科技创新中心的建设成果。

德国伊达斯建筑论坛关注深圳建筑实践

本报柏林 2 月 9 日电（记者徐馨）在国际建筑界享有盛誉的德国伊达斯建筑论坛 8 日开始举办来自中国的展览“风生水起——基础设施公共化的空间实践及深圳研究展”，将持续至 3 月 19 日。与展览相关的系列座谈会“水的利弊之辩”同期举行，来自中国、德国、瑞士、荷兰等国的专家学者和建筑师展开热烈讨论。

“风生水起——基础设施公共化的空间实践及深圳研究展”集中呈现中国建筑师刘珩及深圳南沙原创建筑设计工作室多年来的建筑实践，如深圳废弃工业设施的再利用，污水处理厂、水闸等基础设施设计建造等。该展还展出深圳大学粤港澳大湾区创新设计实验室的研究成果“水与城市化：深圳案例”，吸引众多参观者驻足。

德国城市规划学者、研究中国当代建筑的专家爱德华·柯格表示，今天的中国正以实验性的探索精神解决问题，这是欧洲可以学习借鉴的。欧洲和中国面临着一些相似的发展问题，应携手合作，共同开创美好未来。

非洲领导人呼吁立即在刚果（金）停火

新华社达累斯萨拉姆 2 月 8 日电（记者华洪立、史或）东非共同体（东共体）与南部非洲发展共同体（南共体）8 日在坦桑尼亚达累斯萨拉姆联合举行国家元首和政府首脑会议，讨论刚果（金）东部局势，并呼吁立即在刚果（金）停火。

此次峰会由坦桑尼亚总统哈桑、东共体轮值主席、肯尼亚总统鲁托，以及南共体轮值主席、津巴布韦总统姆南加古瓦共同主持，非洲多国和区域组织领导人出席。

哈桑在开幕式上表示，相关方都应积极参与和平对话和调解，共同寻找解决刚果（金）局势的可能方案，相关国家领导人在寻求刚果（金）东部和平与安全的过程中应始终保持团结。

峰会发布的公报说，与会各方呼吁立即在刚果（金）停火，恢复当地人道主义援助物资通道，并通过对话以政治和外交手段化解冲突。

近一段时间以来，刚果（金）东部局势恶化，反政府武装组织“M23 运动”攻入包括北基伍省首府戈马市在内的多个重要城镇，引发国际社会对爆发更大范围地区战争的担忧。

本版责编：邹志鹏 赵益普 郑 翔

『学习中文让我的人生更加丰富多彩』

本报记者 莽九晨