

国际视点

非洲经济保持发展韧性

本报记者 黄培昭

非洲开发银行不久前发布的《2024年非洲经济展望》报告预测,2024年非洲经济增速将回升至3.7%,高于全球平均水平3.2%;在此基础上,预计2025年有望进一步升至4.3%。报告指出,非洲经济保持发展韧性,预计非洲大陆有41个国家2024年经济增长率高于2023年。

专家认为,非洲拥有丰富的自然资源和巨大的人口红利。近年来,非洲各国纷纷采取一系列支持政策和改革措施,加快推动产业科技发展和数字化转型,促进经济多元化发展,提高了经济发展韧性。

地区增长前景不断改善

根据《2024年非洲经济展望》报告,当前非洲大陆各个区域经济持续增长,中期经济增长前景均在不断改善。

报告分析,从区域来看,东非是非洲大陆经济增长最快的区域,预计将从2023年1.5%跃升至2024年的4.9%,到2025年有望增至5.7%;西非地区经济将会加速增长,西非2024年经济增长预期被上调0.3个百分点,预计从2023年的3.6%升至2024年的4.2%,2025年达到4.4%;北非地区经济增速2024年预计为3.6%,2025年将回升至4.2%;中非地区的经济增速2024年预计为4.1%,2025年达到4.7%。

“非洲报道”网站日前刊文指出,在全球经济复苏面临一些不确定性和挑战的背景下,得益于各项改革措施和发展计划,预计非洲15个经济体2024年国内生产总值(GDP)增速将超过5%,包括尼日尔、塞内加尔、利比亚、卢旺达、科特迪瓦、埃塞俄比亚、贝宁、吉布提、坦桑尼亚、多哥和乌干达等国,这些国家的农业、制造业、交通运输和服务业等行业正在快速恢复并实现增长。

世界银行今年4月在《非洲的脉搏》报告中也预测,非洲经济有望在2024年实现反弹,从去年的2.6%回升至今年的3.4%,到2025年增至3.8%。国际货币基金组织此前预测2024年非洲经济增速为4%。联合国非洲经济委员会在近期发布的非洲经济与社会发展情况报告中分析认为,受益于地区出口贸易、私人消费、固定资产投资等快速增长,非洲经济增长预期将从2023年的2.8%升至2024年的3.5%,2025年预计为4.1%。

斯里兰卡中央银行公布的最新数据显示,今年上半年,斯里兰卡旅游业收入超过15.5亿美元,吸引游客超过100万人次,分别同比增长77.9%和61.7%。斯里兰卡旅游局表示,力争2024年入境游客人数超过230万人次。

斯里兰卡是南亚地区最大的岛屿国家,拥有丰富的旅游资源,被誉为“印度洋上的明珠”。从古朴庄严的佛牙寺、锡吉里耶古城,到风光优美的本托塔海滩、雅拉国家公园,斯里兰卡的人文历史、自然风貌,给不少游客带来独特的观光体验。目前,旅游业已成为斯里兰卡第三大外汇收入来源和经济发展的重要引擎。

近年来,斯里兰卡努力挖掘旅游资源潜力,探索发展“有韧性的旅游业”。行业组织“斯里兰卡旅游业联盟”推出了包含6个项目、17项措施的“韧性行动计划”,致力于为旅游企业提供及时准确的行业信息和分析数据,帮助企业开展从业者技能培训,并整合行业资源进行宣传推广等。斯里兰卡设立专门部门加强环境保护力度建设和执法力度,以打造可持续旅游目的地,避免因过度开发造成环境破坏和资源枯竭,相关项目得到了联合国开发计划署和亚洲开发银行等国际机构的支持和投资。

斯里兰卡旅游局持续开展主题为“斯里兰卡,你会再来”的全球推介活动,同时重视应用现代推广技术和数字科技,通过与具有影响力的网络媒体和博主建立合作关系,以更具深度和亲和力的叙事方式激发受众兴趣,吸引更多游客到访斯里兰卡。

斯里兰卡内阁近日宣布,自今年10月1日起将向包括中国在内的35个国家的游客实施免签入境,该政策将试行6个月。斯里兰卡内阁发言人班杜拉·古纳瓦德纳表示,此举旨在促进旅游业发展、重振经济。

中国是斯里兰卡的第五大海外客源国。今年以来,斯里兰卡旅游局陆续在南京、武汉、厦门等多地举办大型路演活动,推介斯里兰卡丰富的旅游资源,与中国旅游机构探讨加强旅游合作。斯里兰卡旅游局中国负责人钦塔卡表示,力争实现2025年赴斯里兰卡旅游的中国游客达到100万人次的目标。斯里兰卡驻上海总领事馆总领事阿努若·费喃多表示,相信会有越来越多中国游客到访斯里兰卡。

多重因素助推向好形势

不少经济学家分析认为,近年来非洲国家不断出台支持政策,努力优化投资和营商环境,改善交通、能源等领域基础设施建设,促进区域的连通性,推进地区一体化建设,为非洲经济加快发展创造了条件。

今年以来,埃塞俄比亚、埃及、南非、尼日利亚、加纳等国均积极采取经济政策改革,以期推动经济稳定、可持续增长。7月,埃塞俄比亚启动实施更加开放、市场导向的宏观经济改革,包括取消进口限制等。埃塞政府还制定了《本土经济改革议程:繁荣路径》等规划,力图改善营商环境,提振私营部门投资。南非在稳定电力供应和其他产业发展的基础上,采取更加积极稳健的货币政策,稳定了通胀预期。此外,黄金出口扩大、外汇增加,也助推南非兰特汇率回升,吸引了更多投资者。

塞内加尔通过加强财政税收整顿、推进结构性改革等,抑制了财政赤字扩大,今年经济增速有望跃升至8.2%,成为经济增长最快的非洲经济体之一。加纳在加快推动金融体制改革、促进经济多元化发展等方面取得成效,实现了经济温和复苏,相关改革政策也得到了世界银行的肯定。

非洲国家不断推动科技创新与数字化转型,为新兴产业发展提供了广阔空间,成为地区经济持续向好的重要动力。从2019年到2023年,东非地区的初创企业融资总额增长了2.2倍,达到2.47亿美元,显示出投资者对东非产业经济前景的信心。肯尼亚的移动支付平台M-Pesa覆盖超过5000万用户,带动了该国金融科技的崛起,促进了普惠金融发展。

非洲国家也纷纷加快可再生能源发展,助力地区绿色转型。例如,埃及、阿尔及利亚、摩洛哥等国持续出台措施发展绿氢产业,外界预计到2025年北非地区可能成为全球绿氢出口重要基地。非洲国家还在推动农业现代化等领域取得成效,这都为地区经济多元化与包容性增长提供支撑。

非洲经济一体化进程不断推进,特别是非洲大陆自贸区的建设推动了跨境贸易合作与市场融合,带动地区经济增

长。“非洲商业内幕”新闻网报道说,通过加强区域贸易合作,东非共同体国家2023年贸易额同比增长近20%。非洲大陆自贸区启动后,仅加纳对非洲其他国家的出口就提高了20%。埃及《金融报》援引相关数据报道说,非洲大陆自贸区启动后,地区内部贸易额有望从2023年的1922亿美元增加到2030年的5200亿美元。

中非深化合作提供助力

中国是非洲最主要的外资来源国之一,中非双边贸易额及中国对非投资持续扩大。中非各领域合作不断深化,助推了非洲工业化进程,为地区国家创造大量就业机会,提升了非洲国家经济发展自主性。

非洲开发银行的最新报告认为,在过去20年间,非之间建立了十分有益的经济关系。中国已成为非洲最大的贸易伙伴,外国直接投资的重要来源。中国积极助力非洲国家发展,对非洲经济增长的贡献率越来越大。

肯尼亚智库“跨地区经济网络”发布的报告说,过去15年,中国在非洲实施的基础设施项目真实可见地改变了非洲发展面貌,帮助非洲国家推进互联互通和经贸融合发展,显著推动了非洲经济发展。

“通过基础设施建设、贸易投资、人文交流、技术合作和金融支持,非中合作更加全面、深入。这种合作模式不仅为非洲带来实实在在的经济效益,还为深化南南合作树立了典范。”埃塞俄比亚政策研究院研究员德米西对记者表示,中国在非洲大陆助力推动基础设施建设,促进了非洲国家的工业产业升级和结构优化。中国还注重向非洲国家开展人才培养和技术合作,通过设立鲁班工坊、农业技术示范项目等,帮助非洲国家提高劳动技能和生产力,为当地可持续发展注入动力。

坦桑尼亚《每日新闻》网站日前刊文表示,非中合作论坛和共建“一带一路”合作致力于促进非中贸易投资发展、深化人文交流合作,这与非洲各国的发展愿景相契合,得到各方广泛支持。深化非中合作将继续助力非洲经济社会发展与进步。

(本报开罗8月28日电)

斯里兰卡促进旅游业增长

本报记者 李墨



哈萨克斯坦—中国商品展览会举行



为期3天的第十九届哈萨克斯坦—中国商品展览会日前在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳举行。来自农业机械、纺织品、家居用品、汽车、建材等行业的300余家企业中参展,并同哈萨克斯坦企业举行商务对接会谈。

上图:在一家中国食品企业展台前,参观者咨询了解中国特产。

右图:参观者经过一家中国外贸企业展台。
本报记者 李强摄影报道

澳大利亚经历该国有记录以来最热冬日

新华社悉尼8月27日电(记者齐紫剑、梁有昶)澳大利亚气象局27日说,西澳大利亚州珀斯地区26日的气温高达41.6摄氏度,创下该国有记录以来冬季最高气温纪录。

澳大利亚气象局在社交媒体上说,珀斯地区26日的气温打破了2020年8月23日该国西罗巴克地区41.2摄氏度的全国纪录。据观测,澳多地经历了“不合时令”的持续高温天气。其中,

昆士兰州和新南威尔士州大部分地区气温比往年同期的平均气温更高,而澳中部最高气温比往年同期全国平均气温高出15摄氏度。专家认为,由于全球变暖缩短了冬季并带来只有春夏季才有的温暖,今年8月份将是澳大利亚有记录以来最热的8月。

气象局说,出现暖冬的原因在于8月份有高压气团滞留澳中部和北部一些地区,这带来晴朗天气和持续日照,导致热量积聚。

科技大观

近期,中国科学院新疆生态与地理研究所《创新》期刊上发表了对齿肋赤藓的极端抗逆性研究,证明了该种生物在复合多重逆境的火星模拟条件下仍能存活并能再生出新的植株。这一研究拓展了科学界对极端生物环境耐受性的认知,也为人类探寻宜居星球、构建稳定的火星生态系统提供了启发。

人类对生命的极限探索充满好奇与向往。从地球上的极端环境到遥远的火星表面,科学家一直在寻找能够在最严酷条件下生存的生物。齿肋赤藓作为一种苔藓植物,主要生长在沙漠、高原和极地,是植物界的“生存大师”。通过科学实验,研究人员证明了齿肋赤藓能耐受自身98%以上的细胞脱水实现“干而不死”、耐受零下196摄氏度超低温速冻实现“冻而不死”、耐受超过5000戈瑞伽马辐射实现“照而不死”,且能够快速复苏、变绿并恢复生长,具有非凡的复原力。

在模拟火星环境中,齿肋赤藓更是展现出极强的生存能力。在低温、高浓度二氧化碳、低氧以及强紫外线辐射等多重压力下,这种小苔藓依然能够存活并保持再生能力。这一发现不禁让人联想到科幻电影《火星救援》中主人公在火星上种植土豆的场景。

齿肋赤藓的这些“绝活”,是在漫长岁月中进化而来的。首先,它有一件会变形的“魔法衣”。当环境干燥缺水时,其叶子会自动卷起来,以减少水分流失。叶子顶端还藏了一个高高的小白帽(芒尖),不仅能反射强烈的阳光,给苔藓降温,还能吸收空气中的微量水分。其次,它拥有“省电模式”。当环境变得恶劣时,它会进入一种特殊的休眠状态,就像手机开启省电模式一样,只保留最重要的功能运转,并在逆境解除后迅速提供恢复所需的能量。再者,它体内有一支“清洁大军”,专门负责清除对细胞有害的活性氧,保护细胞健康。最重要的是,它的DNA里藏着一系列“生存密码”,这些特殊的基因就是一本详细的“生存指南”,指导齿肋赤藓快速、精准应对各种极端逆境。

在地球的干旱区尤其是沙漠,齿肋赤藓与其他微生物一起组成了一层特殊的“生物地毯”。科学家把它们称为生物土壤结皮。这层“地毯”就像是大自然的魔法毯,不仅能够留住沙漠里珍贵的水分,还能循环利用养分,为其他植物提供合适的生存家园。

对齿肋赤藓的研究具有重要的科学价值。齿肋赤藓能进行光合作用,它像一个个小小的空气净化器,吸收二氧化碳,释放氧气。想象一下,在火星上种上一大片齿肋赤藓,慢慢就能改变那里的空气,让它变得更适合生命生存。未来,通过进一步实验和研究,齿肋赤藓有望成为火星改造计划的重要候选者。此外,通过对齿肋赤藓抗逆基因的研究,人们可以研发出更加耐旱、耐寒、抗辐射的作物,在应对气候变化方面发挥重要作用。

在探索自然奥秘的征程中,每一项关于极端生物的研究都是向未知领域迈出的重要一步。宇宙里神奇的极端生物远不止齿肋赤藓,它们的奥秘与可能性远未被完全认知。未来,随着跨学科合作的深入和先进技术的发展,人们或许能揭开更多生命奥秘,甚至在遥远的星球上发现新的生命形式。永远保持对未知的探索精神,将推动人类不断向着更遥远的星辰大海进发。

(作者单位:中国科学院新疆生态与地理研究所)

“RCEP:亚洲经济新未来”研讨会 聚焦高水平共建RCEP区域大市场

本报曼谷8月28日电(记者章念生、张聆若)来自中国、泰国等国的40多位专家学者、企业代表27日齐聚曼谷,围绕“RCEP:亚洲经济新未来”议题,就高水平共建《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)区域大市场、促进亚洲经济包容可持续发展等话题展开深入研讨。

此次研讨会由博鳌亚洲论坛、中国(海南)改革发展研究院主办、海南自由贸易港研究院协办。

博鳌亚洲论坛秘书长张军在开幕致辞中表示,RCEP是亚太区域一体化的重要制度安排,符合亚洲国家的共同利益。当前深入推进RCEP的落实,需要为其创造有利政策环境,提供良好基础支撑,加强互联互通,保证供应链产业链稳定畅通,同时还需要把RCEP的机制化建设落到实处,推动RCEP向更高水平的自由贸易协定迈进。

中国(海南)改革发展研究院院长迟福林指出,作为全球最大自由贸易区的RCEP正式实施以来,初步显示其在促进区域合作进程、提升本地区经济韧性和抗风险能力中的重大作用。未来几年是RCEP全面实施的关键时期,需要各方共同努力。

老挝工业与贸易部部长助理乔莫拉科·西拉孔指出,RCEP为老挝发展创造了新机遇,改善了经济结构。同时RCEP的实施也面临着成员国经济发展水平存在差异、协调监管标准不一致等挑战,这需要成员国完善跨境交通和物流基础设施,提高货物运输效率,进一步加快制定RCEP发展战略。

印度尼西亚战略与国际问题研究中心执行总裁约瑟·达木里认为,为有效应对RCEP实施过程中的挑战,东盟成员国应努力建立信任与合作,加快相关机制建设,确立明确的任务和目标,制定RCEP应对环境、气候等新挑战的战略,推动开放包容发展。

泰国商务部贸易谈判司东盟经济处负责人集滴玛·那甲玛诺表示,泰国在RCEP实施上取得了较好进展,为推动RCEP更好发挥作用,泰国需要强化公共部门对规则的利用,加强利益相关方沟通合作,通过各种政府项目助力民营企业参与RCEP。

日本核心CPI同比连涨35个月

据新华社东京电(记者欧阳迪娜、刘春燕)日本总务省日前公布的数据显示,7月日本去除生鲜食品后的核心消费价格指数(CPI)同比上升2.7%至108.3,连续35个月同比上升,且涨幅连续3个月扩大。

由于日本政府取消电力燃气费补贴,能源价格上涨成为推升CPI的主要原因。今年7月,日本电费同比上涨22.3%,城市燃气费上涨10.8%,推动能源价格同比上涨12.0%,大幅超过6月的7.7%,对CPI涨幅的影响达到0.9个百分点。文化娱乐服务费、汽车相关费用、国外旅行费等价格同比上涨对CPI上涨影响较大。数据还显示,7月食品价格同比上涨2.9%,较上月回落0.7个百分点。

本版责编:邹志鹏 赵益普 郑翔