

## 撒哈拉以南非洲经济小幅回暖

本报驻比勒陀利亚记者 杨海泉

日前,国际货币基金组织(IMF)发布题为《撒哈拉以南非洲地区经济展望:巨大期望中的改革》的研究报告。该报告预计,撒哈拉以南非洲地区2024年经济增速为3.6%,大体与2023年持平,2025年将小幅回升至4.2%。从全球范围看,全球增长最快的20个经济体中有9个位于该地区,尤其是卢旺达、乌干达等位于东非的经济体增长较快。报告强调,该地区各国宏观经济失衡的状况已出现不同程度的缓解,各国正在实施艰难而又急需的改革,以恢复和保持宏观经济稳定。

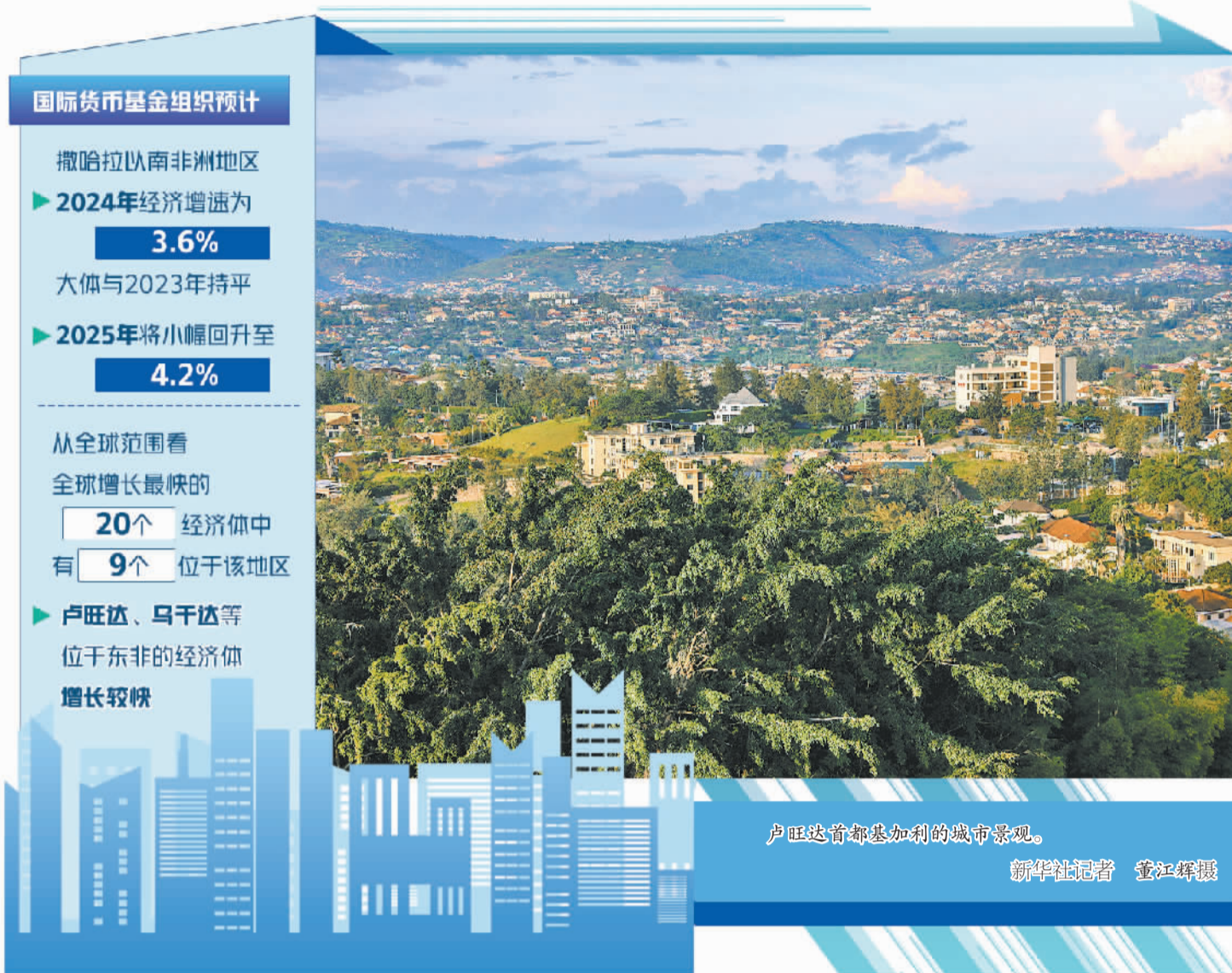
关于该地区经济发展状况,IMF非洲部主任阿贝贝·埃姆罗·塞拉西认为,撒哈拉以南非洲国家经济形势错综复杂,既取得了进步,又存在持续脆弱性。

从通胀来看,该地区平均通胀率正在下降,但近三分之一国家的通胀率仍保持在两位数。与全球其他地区相比,由于食品价格上涨等因素造成的生活成本问题在该地区表现尤为严重,各国家庭支出中食品支出所占比例较大,家庭经济压力因此加剧。

从财政状况来看,各国宏观经济失衡状况有所改善,包括预算赤字开始缩小,债务水平总体较稳定,这对该地区的经济健康而言是一个积极信号。不过,该地区国家公共债务水平仍居高不下,在融资趋于困难的情况下,各国政府正在通过增加财政收入和压缩支出进行财政调整,但高额的债务利息继续给公共财政带来压力,进而挤占了用于发展支出的资源。

从地区发展来看,该地区经济增长特别是人均GDP增长仍低迷,虽有迹象显示增长正在加速,但预计明年4.2%的增幅不仅低于该地区10年前6%至7%的增长率,而且也不足以大幅减少贫困并应对重大发展挑战。此外,该地区各国之间的发展存在巨大差异。一些资源密集型国家,特别是石油出口国的增长非常乏力,贫困率急剧上升,一些大经济体增长疲软。而相对于石油出口国,经济结构更加多元化的国家表现更好,保持了更为稳定和强劲的增长,一些国家位居全球增长最快经济体之列。

报告总结称,撒哈拉以南非洲各国经济面临诸多问题、困难和挑战。一是各国仍在努力应对宏观经济失衡和不断上升的社会压力,在实施改革中面临艰难选择。二是许多国家的宏观经济脆弱性依然存在,通胀率居高不下、公共债务高企和偿债成本上升挤占了发展支出的资源。三是全球普遍增长乏力的大环境下,各国获得的发展援助减少,融资市场环境及条件趋于困难和严



峻,融资及借贷平均成本持续走高。四是债务脆弱性仍较大,债务可持续性面临挑战,各国债务虽未增加但总体债务水平仍在高位,个别国家债务水平尤其高,同时,各国财政压力仍较大。五是全球贸易和地缘政治环境持续影响该地区经济,该地区大多数国家尚未深度融入全球供应链,如果地缘政治局势持续紧张或恶化,则该地区增长率可能会下降。

报告认为,该地区各国不能寄希望于立竿见影的“灵丹妙药”提振经济,而应采取多种改革措施,挖掘发展潜力。相关政策组合应与宏观经济失衡规模相匹配,同时应考虑到影响改革步伐的政治经济制约因素。具体来讲,一是呼吁国际社会继续向该地区各国提供必要的财政支持,包括增加优惠融资

和发展援助,各国也应针对外部融资受限及融资环境多元化的现实,来调整战略和政策考量。二是各国应继续推进各项改革,以努力治理宏观经济失衡,进而减少借贷及融资成本,确保总体债务保持在健康水平。三是各国迫切需要利用贸易作为经济增长和创造就业的引擎。四是推进财政及税收改革,增加财政透明度,以提高财政资源的使用效率及增加税收,将财政资源更多用于推动社会保护计划,以及促进更多的发展支出。五是应在追求宏观经济稳定的同时满足发展需求,包括创造就业机会以促进包容性增长,加强社会安全保障以保护最脆弱群体,设计并推进社会可接受的必要改革等。六是宏观经济高度失衡的国家面临严峻的融资限制,最需要国际社会的财政支持,应采

取较大规模的财政改革。宏观经济失衡程度较低的国家,应考虑宽松的货币政策,采取更为中性的立场。七是进一步缩小资源丰富国家和非资源丰富国家之间的经济差异,以及努力实现更大程度的经济权利平等。

尽管撒哈拉以南非洲各国发展经济任重道远,但国际货币基金组织对该地区经济前景仍然保持非常乐观的态度,坚信能够克服这一时期的挑战,该地区经济增长将得以复苏。正如阿贝贝·埃姆罗·塞拉西所言:“通过不断努力,撒哈拉以南非洲地区能够应对当前的挑战,朝着更加可持续和包容性的增长迈进。但是该地区未来需要时时谨慎调整政策,在管理社会问题的同时实施必要改革。”

日前,以沙特阿拉伯、俄罗斯为首的石油输出国组织(欧佩克)和非欧佩克产油国(“欧佩克+”)成员国一致决定,将原定于12月份生效的石油增产计划推迟,以应对当前多变的全球市场环境。

“欧佩克+”原计划在12月份增产石油18万桶/日,作为逐步解除总计220万桶/日减产计划的一部分。然而,由于全球经济复苏乏力、需求不振以及地缘政治风险加剧等多重因素影响,“欧佩克+”决定将增产计划推迟,继续维持目前的产量水平。据悉,这一决定得到了沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿联酋、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼8个“欧佩克+”成员国的一致通过。“欧佩克+”作出这一决定主要出于以下几点考虑。

一是全球原油需求增长缓慢。国际能源署已连续第3个月下调对全球石油需求增长的预测。该组织发布的石油市场月报称,世界石油需求增长将大幅放缓,并表示充足的全球供应抵消了中东地缘政治风险,如果不发生重大事故导致石油供应中断,国际油市在2025年将面临“大量过剩”。

二是非欧佩克石油供应增加。在供给端方面,利比亚增产、伊朗的增产计划以及美国的持续高产都对市场产生了显著影响。尤其是美国页岩油产量不断上升,达到历史新高,使得供应压力不断加大。根据美国能源信息署的数据,美国原油产量已达到了1350万桶/日,这一增长加剧了市场的供需紧张。“欧佩克+”深知,如果继续增产,将可能导致市场供应进一步过剩,油价面临更大的下行风险。因此,推迟增产成为维护油价的必要措施。

三是市场情绪低迷。近期油价承压,市场对需求前景的普遍担忧影响了投资者的情绪。原油期货市场上多头情绪低迷,这种市场氛围使得“欧佩克+”在推迟增产的决策上变得更加谨慎,以避免在需求疲软的情况下增加市场波动。

“欧佩克+”决定推迟增产后,国际油价随之上涨。在消息公告之后,布伦特原油期货价格一度上涨2.5%。分析普遍认为,该决定将为油价提供支撑,减少了市场对供给过剩的担忧。

然而,推迟增产并不意味着市场将完全摆脱供需失衡的风险。尽管“欧佩克+”的减产政策将持续到2025年,但非欧佩克国家的产量增长仍可能对石油市场造成冲击。此外,中东局势变化、美国未来的政策取向以及美联储降息节奏等因素都将持续影响全球经济形势和油价走势。

未来几个月,“欧佩克+”的决策将面临多重压力。分析指出,若美国经济在大选后出现波动,可能会抑制原油需求,从而对市场行情。同时,市场对中国原油需求的预期有所改善。尤其是在航空燃油需求恢复的情况下,沙特等主要产油国对中国市场抱有较高的期望。面对全球经济复苏乏力、地缘政治风险加剧、非欧佩克供应持续增长和市场情绪低迷等多重挑战,“欧佩克+”的未来策略选择将成为市场各方关注的焦点。

阿布扎比国际石油博览会举行——

## 聚焦能源转型与可持续发展

本报驻阿布扎比记者 李学华

近日,第40届阿布扎比国际石油博览会在阿联酋首都阿布扎比举行。本届博览会以“连接思想,转变能源”为主题,共设16个展馆,规划了人工智能、去碳化、数字化、海事和物流等不同展区,吸引了来自172个国家和地区的20余万名参会者,创历史新高。包括中石油、中石化、中海油、振华石油以及航天科工、江南造船、宏华、杰瑞等在内的300多家中国企业也积极参展,全面展示了中国企业在油气全产业链上的创新技术和解决方案。

## 三大趋势带来机遇和挑战

阿联酋工业与先进技术部部长、阿布扎比国家石油公司首席执行官苏尔坦·贾比尔在开幕式演讲中说:“我们正处于一个充满希望和可能性的新时代的黎明,这个时代由三大趋势所定义:一是‘全球南方’和新兴市场国家的崛起,二是能源系统的转型,三是人工智能(AI)的爆发式增长。这三大趋势带来了巨大机遇,需要综合性的解决方案。”他指出,利用这些大趋势需要前所未有的跨部门合作,以实现可持续增长。而有针对性的投资,加强电网和能源基础设施建设以及实施有利的政策法规,对于释放全球大趋势的转型潜力至关重要。他强调,人工智能是划时代的突破之一,它在重新定义生产力和效率的界限,有可能加速能源系统的转型,并为低碳增长提供动力。必须采取跨部门的综合应对措施,以满足人工智能快速增长带来的能源需求,并利用人工智能改造能源系统。

人工智能是今年博览会的焦点之一。在首次开设的人工智能展区,有133家参展商聚焦人工智能、数字化和自动化解决方案,展示了人工智能技术在革新能源系统、增强电网弹性和释放新投资机会方面的力量,凸显了跨部门合作对满足人工智能快速增长的能源需求、利用人工智能提高能源效率和最大限度地减少排放的重要性。

为不断发展的能源行业制定新的融资框架是本届博览会的核心主题之一。本届博览会举办了首届金融与投资会议,为来自政府、金融和能源领域的与会人士提供了一个交流平台,与会人士指出,要让技术发挥作用,需要丰富的专业知识,也需要合适的基础设施,而基础设施建设需要大量投资。贾比尔认为,全球对电力部门的投资至少需要增长到每年1.5万亿美元,同时需要有相应的政策法规来加快和保护这些投资。

## 展示中国创新技术和解决方案

300多家中国企业在本届博览会上精彩亮相,展现了中国企业与中东国家开展能源合作的丰硕成果和巨大潜力。中国石化天然气集团有限公司从2014年起连续参加了11届阿布扎比国际石油博览会,持续通过博览会扩大海外“朋友圈”,在国际舞台上展示中国石化创新、绿色、负责的国际品牌形象。本届博览会上,中国石化主要展示了“科技与创新”“油气和新能源”“国际化经营”三大方面,特别是首次展示了“万米深井”勘探技术系列,凸显中国石化在油气勘探开发、炼化、新能源等领域高水平的科技创新。此外,中国石化还组织了会议团及论文作者团参展,优选在能源转型、数智科技、绿色低碳等领域有影响力的15篇论文作者参会,展现中国石化强大的科研实力。

本届博览会上,中国石化集团东方地球物理勘探有限责任公司成功中标阿联酋阿布扎比国家石油公司最大陆上油田高密度勘探项目,创全球最大单体陆地地震采集合同新纪录。据了解,作为全球最大的地球物理承包商,东方物探以全产业链的服务、安全优质高效的项目运作,赢得了沙特阿拉伯国家石油公司、阿联酋阿布扎比国家石油公司等国家石油公司的信赖,累计承担了10多个陆上和海上大型三维地震勘探项目,在中

东地区勘探服务市场取得了显著成绩。东方物探党委书记、执行董事任文军表示,公司将秉持共商、共建、共享的原则,深化国际能源合作,为推动高质量共建“一带一路”,推动全球油气资源开发提供更多智慧方案。

江苏国富氢能技术装备股份有限公司在阿联酋投资的Broaden Energy公司与阿布扎比哈利法经济区集团也在本届博览会上签署土地协议,进一步推进氢能设备制造基地建设。根据协议,国富氢能将建设一个先进的氢设备制造工厂,产品包括电解水制氢、氢气储存和运输设备等。国富氢能董事长郭品芳表示,此次协议的签署体现了国富氢能海外市场的战略性拓展,标志着国富氢能布局进入了新阶段,这也是公司响应共建“一带一路”倡议、助力中东地区能源转型的重要实践。双方合作旨在推动当地氢能装备制造制造业的发展、技术进步和供应链的完善,将为阿联酋打造区域绿色氢能中心奠定基础。

中国海洋石油集团有限公司在本届博览会上展示的“深海一号”模型备受瞩目。“深海一号”是由中国自主研发建造的全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台,该项目在建造阶段实现3项世界级创新,即世界首创半潜平台立柱储油、世界最大跨度半潜平台桁架式组块技术、世界首次在陆地上采用船坞内湿式半坐墩大合龙技术。“深海一号”的建造标志着中国深水油气田开发能力和深水海洋工程装备制造水平取得重大突破。此外,中海油田服务股份有限公司、海洋石油工程股份有限公司、中海能源发展股份有限公司组成联合展台,展示了我国自主设计研发的钻井装备——“璇玑”系统、自主设计建造的亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海葵一号”,以及“海龙”系列品牌产品。中海油旗下的中海油国贸则突出展示了中国海油在国际石油贸易领域的综合实力,以及公司近年来在中东市场的拓

展成就。

中国海洋石油集团有限公司副总经济师兼能源经济研究院党委书记、院长王震表示,中国不断向全球提供优质的清洁能源产品和服务,在转型技术上的国际竞争力持续增强。中国在能源转型金融投资方面持续加强政策支持和工具创新,以绿色发展基金为代表的绿色金融工具积极引导社会资本投向绿色发展领域,绿色金融市场不断壮大。他表示,中国和中东国家在推进高质量共建“一带一路”过程中,努力构建能源立体合作新格局,推动产业链向上下游延伸,在加强传统能源合作基础上,拓展新能源领域合作,双方能源合作有着强劲动力,取得了显著成效。

