

## 国际视点

## 中国与阿拉伯国家加强金融合作

本报记者 管克江

资金融通是共建“一带一路”的重要内容。在中阿合作论坛第八届部长级会议开幕式上，中方提出中阿合作要牢牢抓住互联互通这个“龙头”，积极推动油气合作、低碳能源合作“双轮”转动，努力实现金融合作、高新技术合作“两翼”齐飞。一段时间以来，中国同多个阿拉伯国家就加强金融合作推出多项新举措，为促进中阿经济、贸易与投资合作，实现中阿共同发展提供了新支撑。

## 机制建设迈出新步伐

从今年1月1日起，沙特、埃及、阿联酋、伊朗、埃塞俄比亚成为金砖国家正式成员，金砖成员国数量从5个增加到10个。据报道，阿联酋经济部长阿卜杜拉表示，将增资新开发银行，助力该行更好支持新兴市场国家、发展中国家的开发建设。

过去一段时间以来，中国与阿拉伯国家中央银行间积极加强合作，进一步开展双边本币互换和人民币清算合作，促进本币直接兑换结算，在便利双边贸易和投资、维护金融体系稳定等方面发挥了积极作用。

2023年11月28日，中国与阿联酋续签《中国人民银行与阿联酋中央银行人民币/迪拉姆双边本币互换协议》，协议有效期5年，互换规模为350亿元人民币/180亿阿联酋迪拉姆。双方还签署了《关于加强央行数字货币合作的谅解备忘录》。阿联酋中央银行行长哈立德·塔米米表示，相关协议的签署体现了阿中两国友好关系，阿方愿同中方在金融技术创新和央行数字货币方面开展合作，推动经济社会发展。

中国与沙特金融合作也取得新进展。2023年11月，中国人民银行与沙特中央银行签署了双边本币互换协议，互换规模为500亿元人民币/260亿沙特里亚尔，协议有效期3年，经双方同意可以展期。中国人民银行表示，中沙建立双边本币互换安排，将有助于加强两国金融合作，扩大中沙间本币使用，促进双方贸易和投资便利化。

此外，2023年10月，中国进出口银行与摩洛哥非洲银行签署合作协议。双方将通过



中远海运港口阿布扎比码头由中远海运港口和阿布扎比港务局合资建设，并得到丝路基金支持。图为近日，集装箱船在中远海运港口阿布扎比码头作业。 阿吉特摄

项目融资、平行融资、贸易融资等方式积极推动经贸往来与金融合作，同时加强信息共享和人员交流，共同探讨使用人民币贷款。

中国驻沙特大使陈伟庆表示，去年以来，中国进出口银行和沙特阿拉伯国家银行成功落地首笔人民币贷款合作，中国工商银行和中国银行已在沙特开设分行。这反映出中国和沙特对彼此金融监管、投资环境的高度认可，将为双边贸易和投资往来提供更有力的支持，进一步推动中沙全面战略合作伙伴关系发展，服务构建面向新时代的中阿命运共同体。

## 基建融资跨上新台阶

中国积极鼓励和支持企业和金融机构深化同阿拉伯国家在铁路、公路、港口、航空、电力、通信等基础设施领域的合作，逐步扩大项目运营和合作规模，助力提高阿拉伯国家基础设施水平。

不久前，2023年海贸国际海事颁奖典礼在上海举行，中远海运港口阿布扎比码头获“港口码头创新奖”。据中远海运港口阿布扎比码头有限公司总经理陈玉平介绍，该码头由中远海运港口和阿布扎比港务局合资建设，并得到丝路基金支持。自2018年开港以

来，它已与全球65个港口建立直接联系，2022年集装箱吞吐量超过100万标准集装箱。阿布扎比港口集团首席执行官穆罕默德·沙姆希表示，中远海运港口阿布扎比码头是集团最值得信赖的合作伙伴。阿中两国合作潜力巨大，前景广阔。

埃及与中国在基建金融领域的合作成果同样亮眼。2023年10月30日，中国国家开发银行完成与埃及中央银行70亿元人民币贷款协议的全额发放工作。据统计，截至当年三季度末，国家开发银行在埃及累计发放贷款超过64.8亿美元，重点支持了埃及央行10亿美元授信、埃及国民银行及埃及银行非洲中小企业专项贷款、埃及500千伏输电线路工程、中埃·泰达苏伊士经贸合作区等项目。

围绕能源基建，中阿之间开展了多个金融合作项目。2023年10月9日，中国出口信用保险公司承保首单中长期险新能源电力融资项目，为阿曼马纳2号500兆瓦光伏电站项目提供中长期出口买方信贷保险支持。同月，迪拜哈斯彦电站项目4号机组性能试验圆满结束，标志着电站4个机组全部投入商业运行。该电站由丝路基金、哈电集团与阿联酋投资机构共同投资建设，也是丝路基金在中东地区的首单投资。哈斯彦电站机组全部投运后，可为迪拜提供20%的电力能源，助力当

地实现能源结构多元化发展。

阿联酋气候变化和环境部部长玛丽亚姆说，中国大力推进可再生能源发展，与国际社会积极开展合作，降低了全球可再生能源利用成本，有效推动了可再生能源在世界范围内的发展。

## 合作领域拓展新空间

当前，中东阿拉伯国家大力推进能源转型，积极推进制造业、科技、“互联网+”等领域发展。中阿不断探索在新能源、数字经济等创新领域的金融合作。

近日，中国工商银行在纳斯达克迪拜交易所举行债券上市揭牌仪式。本次发行的绿色债券在中国香港、阿联酋迪拜、新加坡和卢森堡四地交易所同时整体上市，发行规模共计约20亿美元。工商银行迪拜分行行长罗伟表示，该行计划在来年3年新增长和可持续发展相关的各类业务10亿美元，积极支持节能环保产业、清洁能源产业、生态环境产业、基础设施绿色升级等相关领域合作。

上海证券交易所和迪拜金融市场2023年11月签署合作谅解备忘录。双方计划共同探索开发ESG（环境、社会和公司治理）和可持续发展相关产品，以及跨境指数、交易型开放式基金（ETF）等金融产品。迪拜金融市场纳斯达克迪拜交易所首席执行官哈米德·阿里表示，此次合作标志着双方在加强国际合作、促进资本市场发展关键领域合作上迈出重要一步。

北京外国语大学阿拉伯学院教授薛庆国表示，中国与阿拉伯国家深化金融合作是中阿开展全方位合作的重要成果。双方不断推动金融及其他领域务实合作迈上新台阶，将为双边关系提供持续有力的驱动，推动高质量共建“一带一路”行稳致远。

约旦侯赛因·本·塔拉勒大学教授哈桑·达贾表示，阿中金融合作不断深化，体现了双方的高度信任和加强经贸投资合作的愿望，为阿中拓展务实合作提供了更多机遇，也有助于让全球金融治理更加平衡多元。

（本报迪拜1月3日电，实习生闫梦参与采写）

## 经济透视

近日，欧盟委员会发布报告，将2024年欧盟和欧元区的经济增长预期分别从1.4%和1.3%下调至1.3%和1.2%。这一调整反映出欧盟对2024年经济前景的谨慎态度。从发展现状来看，欧盟下调经济增长预期主要基于高通胀、高利率和外部需求疲软等方面因素。这些因素共同作用，使得欧洲经济增长面临多重压力。

近年来，欧洲经济遭遇新冠疫情、乌克兰危机等冲击。尽管2021年欧洲经济有过阶段性反弹，但很快到来的能源危机导致能源密集型产业面临巨大成本压力，大量企业不得不减产、停产，甚至破产。时至今日，地缘局势仍不明朗，能源供应收缩和能源价格上涨的风险依然存在，欧洲经济下行压力未减。

首先，欧元区通胀仍维持高位。尽管欧盟统计局公布的最新数据显示，受能源价格下降及欧洲央行加息影响，欧元区2023年11月通胀率按年率计算为2.4%，降至两年多来最低水平。欧洲央行最新预测认为，欧元区2024年和2025年通胀率分别为2.7%和2.1%，仍高于2%的通胀目标。主要原因是，衡量潜在通胀压力的核心通胀率依然走高，2023年11月剔除能源、食品和烟酒价格的核心理通胀率为3.6%。

其次，加息导致的高利率使欧洲银行贷款条件收紧，企业和消费者贷款需求下滑。利率高企带来的债务压力与投资降低，使得欧洲经济短期内“硬着陆”的风险提高。

第三，世界经济复苏乏力，外部市场需求疲软，欧洲出口呈持续萎缩趋势。2023年第三季度，欧盟进出口贸易额环比分别下降4.6%和1.2%，欧盟出口总额连续三季下降。此外，欧盟还面临诸多结构性挑战，包括生产率增长缓慢、绿色和数字化转型亟待加速、人口老龄化等问题。唯有有效应对这些挑战，欧盟才能更好地保持可持续竞争力。

为应对当前经济压力，欧盟采取了一系列措施。如欧洲国家通过减税、提供贷款、补贴和其他财政手段来支持企业。特别是乌克兰危机以来，欧元区酌情采取了一系列财政和货币政策，控制能源和食品价格上涨，努力在抑制通胀和避免陷入经济衰退之间寻求平衡。同时，欧洲央行通过提供优惠融资条件、购买债券等货币政策措施，刺激经济增长和保持金融稳定。现阶段，为了减少公共赤字，欧盟正在逐步取消与疫情和能源相关的支持措施。

值得注意的是，当前欧洲劳动力市场相对强劲，消费缓慢复苏，这是2024年欧洲经济实现温和增长的重要基础。但长期来看，欧洲经济要走出困境，关键还是要推进结构性改革，推动绿色转型和数字经济发展，提高新兴产业竞争力等。正如欧洲央行行长拉加德最近所表示的，欧盟需要推进新的财政规则并在结构性改革方面取得更快进展，以提升地区竞争力。

（作者单位：中国社会科学院欧洲研究所）

## 欧洲经济增长面临多重压力

邱加泽仁

## 乌拉圭积极推进能源转型

本报记者 宋亦然

乌拉圭电力市场管理局日前发布最新统计数据，2023年该国可再生能源生产达到预期，可再生能源发电量占全国总发电量的88.5%。近年来，乌拉圭可再生能源发展取得显著进展，风电占总发电量的比重已达到约40%，生物质能、太阳能等可再生能源的发电量也在不断提升。

乌拉圭在20世纪曾高度依赖化石燃料发电，进口化石燃料成本曾一度达到国内生产总值的2%。为实现能源转型、保证长期稳定的电力供应，乌拉圭政府2005年开始研究改善能源结构，并通过了“2005—2030年能源发展计划”。该计划制定了一系列可再生能源领域的投资刺激政策，推动私营和外国投资者积极参与本国可再生能源市场。通过与项目开发商签订为期20年的合同，保证国家电网以固定价格收购电力，乌拉圭可再生能源领域5年内吸引了约60亿美元的投资。此外，发展可再生能源还促使乌拉圭电力生产成本下降了近一半，并创造了5万个工作岗位。乌拉圭工业、能源和矿业部前官员拉蒙·门德斯表示：“向可再生能源转型不仅是为了实现气候目标，还因为这对我们国家最有利。”

乌拉圭政府还注重发展太阳能发电，通过立法为该行业投资提供优惠。鼓励在农村地区，尤其是远离电网的农村学校、医院等公共场所发展太阳能发电。在交通领域，乌政府也制定了一系列激励计划，包括鼓励企业使用电动汽车，增加国内电动出租车和电动公交车数量，为进口电动汽车、可再生能源发电及相关设备提供税收优惠等。

目前，乌拉圭已开始推进能源转型的第二阶段，其主要目标之一是大力发展绿色氢能产业。据乌政府估计，到2040年，绿色氢能产业每年可为全国创造19亿美元的潜在收益。2021年，乌拉圭工业、能源和矿业部以及国家石油和天然气公司、国家电力公司等共同制定了《国家绿色氢能战略》，将绿色氢能作为整体可持续发展计划的重要组成部分，并致力于完善监管机制、简化审批流程、制定有吸引力的激励措施。2022年，乌拉圭推出绿色氢能发展路线图，政府为其中绿色氢能研发试点项目拨款1000万美元。

近年来，乌拉圭和中国不断加强可再生能源领域合作。由中国中设集团总承包的乌拉圭500千伏输变电电网项目正在建设中，该项目建成后，将助力乌拉圭打造“韧性更强”的全国输电网络，推动清洁电能成为“可分配、可输送的能源”。“乌拉圭愿与中国在可再生能源领域的投资、科技与贸易方面进行合作，共同推进全球脱碳进程。”乌拉圭外长奥尔马·帕加尼尼表示，乌中在可持续发展方面有共同愿景，能够在多方面开展合作。

## 印尼促进旅游业发展

本报记者 曹师韵



世界文化遗产婆罗浮屠是印尼的著名景点之一，每年吸引大量国际游客到访。

本报记者 曹师韵

印度尼西亚中央统计局近日发布最新数据显示，2023年1月至11月，印尼累计接待国际游客1040万人次，同比增长110.86%，超过2022年全年接待国际游客总数。印尼旅游和创意经济部部长桑迪亚加·乌诺表示，印尼政府将继续大力发展优质和可持续旅游，力争2024年吸引950万至1430万国际游客访问印尼。

印尼旅游资源丰富，巴厘岛等知名景点常年吸引大量游客到访。旅游业在印尼国家发展规划中长期处于重要战略地位。为更好促进旅游业发展，印尼政府制定了详细的发展计划。印尼政府发布“2010—2025年国家旅游业发展总体规划”，包括提升该国旅游业的竞争力和可持续性，推动相关旅游区域发展等，并制定了具体的到访游客人数、旅游业外汇收入、旅游业对经济贡献度等多项目标。

印尼政府将全国旅游区划分为全国性旅游目的地和待开发的国家旅游战略区，通过打造旅游品牌、完善基础设施、提升服务质量等多种举措，有针对性地发展不同区域的旅游资源，同时注重保护自然生态环境及文化遗产。当前印尼全国5个景区被列为优先发展地区，当地正在加快完善景区交通、卫生等基础设施。

近年来，印尼政府采取多项举措促进旅游业降碳减排。2023年3月，政府发起“我们从现在开始”行动，面向游客宣传气候变化及其对旅游业的影响，鼓励游客从身边小事做起，促进旅游业可持续发展。该行动目标是，到2035年将旅游业碳排放量减少50%，到2045年实现该领域净零排放。此外，印尼政府还设立了专门的旅游学院，提供可持续旅游领域的相关教育及培训，以提高旅游业从业者的可持续发展意识。

2023年10月，印尼政府签署了旅游业低碳发展路线图，通过制定减排目标、设立监测机制等措施推动旅游业“脱碳”。印尼旅游和创意经济部、海洋与投资统筹部、能源与矿产资源部等多个政府部门展开合作，将对巴厘岛等热门旅游目的地的酒店进行能源和废弃物管理调查。

为吸引更多国际游客，提升旅游业国际竞争力，印尼政府也积极采取各项行动。例如，与航空公司合作增加航班数量等。印尼政府还计划于2024年初正式设立旅游基金，初始资金为2万亿印尼盾（1元人民币约合2165印尼盾），用于推广旅游业。乌诺表示，印尼政府将利用该基金，支持举行体育赛事、国际会议、音乐和文化艺术活动等，为该国旅游业发展创造更多机遇。

（本报雅加达1月3日电）

## 古巴推行经济新计划促进经济复苏

据新华社哈瓦那1月2日电（记者林朝晖）新年伊始，古巴从1月1日开始实施一项宏观经济稳定计划，以期促进经济复苏，解决当前面临的货币、金融等领域问题。

根据古巴共产党网站和古巴政府网站近日发布的消息，这一计划旨在通过采取平衡的货币、汇率、金融和财政政策来促进经济的复苏和增长，改善古巴货币的可兑换性，并降低通货膨胀。

古巴经济学家安东尼奥·罗梅罗表示，这一连贯、全面和系统性的计划是应对古巴经济面临的结构性挑战、为经济复苏奠定基础的举措，着重解决导致通胀的根本原因。

50多岁的家庭主妇玛丽拉·阿科斯塔近日在首都哈瓦那接受新华社记者采访时说，希望政府的计划能产生积极效果，让每个人的生活都得到改善。

古巴政府近期公布的数据显示，2023年古巴最主要的创汇行业旅游业共接待国际游客约245万人次，未达到350万人次的原定目标。数据同时显示，截至2023年12月中旬，古巴2023年出口额为90.7亿美元，低于预期。

## 研究人员合成硬度媲美金刚石的新材料

新华社北京1月3日电 金刚石是天然矿物中硬度最高的物质，可用作研磨剂或钻头涂层。英国爱丁堡大学近日发布新闻公报说，该校研究人员参与的团队合成了硬度可以与金刚石相媲美的氮化碳化物，有潜力成为具有广泛工业用途的多功能材料。

20世纪80年代末，科学界就预测某种形式的碳氮化合物硬度甚至可能超过金刚石，但实验室样品制备效果均不理想。爱丁堡大学和德国拜罗伊特大学等机构研究人员组成的研究团队宣布，他们合成了硬度可媲美金刚石的氮化碳材料，并测量了其物理性质。相关论文近期发表在国际学术期刊《先进材料》上。

研究人员对不同的碳氮前体施加高达70吉帕斯卡至135吉帕斯卡的压力（1吉帕斯卡约相当于大气压力的1万倍），同时这些前体材料还被加热到1500摄氏度以上。通过上述合成条件，研究人员发现了3种具备超高硬度所需必要组分的氮化碳化合物，并且它们回到常温常压条件下也能保持类金刚石性质。进一步的计算和实验表明，这类化合物还具有额外的特性，包括光致发光和能量密度高等。

研究人员表示，这类氮化碳化合物具有巨大的应用潜力，有可能成为与金刚石相媲美的工业材料，未来可望用于汽车和宇宙飞船的保护涂层、高耐久性切割工具、太阳能电池板和光电探测器等。

本版责编：莽九晨 刘刚 姜波