

乌兹别克斯坦跻身黄金卖家前列

本报驻塔什干记者 赖毅

乌兹别克斯坦素有“四金之国”的美誉，“白金”棉花、“黑金”石油、“蓝金”天然气，还有贵金属黄金。随着全球黄金现货价格不断飙升，自2024年初跻身黄金“头号卖家”的乌兹别克斯坦深受国际瞩目。得益于丰富的矿藏和稳健的交易策略，乌兹别克斯坦黄金储备保持稳定，对该国经济平稳度过改革阶段具有重要意义。

乌兹别克斯坦矿产资源丰富，登记在册的各类矿床数量超过2500个，其中金矿50个。目前乌兹别克斯坦已探明黄金储量为6400吨，居世界第十位，主要分布在塔什干州和纳沃伊州等地。位于乌兹别克斯坦的克孜勒库姆沙漠中的穆龙套金矿是世界上最大的露天金矿，探明储量超过4500吨，2021年黄金产量约为62.2吨，排名世界第一。乌兹别克斯坦黄金年产量在100吨左右，约占全球总产量的3%，常年位居全球十大黄金生产国之列。乌兹别克斯坦冶金工业和生产能力在中亚地区位列第一，主要的黄金企业有纳沃伊矿冶联合体、阿尔弗雷德矿冶联合体和黄金生产联合公司。

纵使拥有巨额的黄金储量和成熟的开采工业，乌兹别克斯坦并未采取一味出售黄金资产换取外汇收入的举措，而是以国际市场价格指导黄金交易，不断提高黄金储备的总额及其在外汇储备中所占比例。如在2011年黄金价格低迷时期，乌兹别克斯坦仅在年内高峰期的2个时间段出售黄金。2021年12月、2022年11月，乌兹别克斯坦则成为全球最大的黄金卖家之一。乌兹别克斯坦央行副主席克佐德·哈姆拉耶夫表示，当前价格和预期价格是决定黄金售卖的两个因素，“预期价格上涨，则我们最好停止售卖”。

自2023年以来，世界黄金现货价格快速上涨，乌兹别克斯坦觅得出售黄金良机。2023年，乌兹别克斯坦以25吨的黄金销售总量位居世界第二，黄金出口年收入达到81.5亿美元，几乎是2022年的两倍，占当年乌兹别克斯坦出口总额的39.3%。2024年前4个月，乌兹别克斯坦出口了价值34亿美元的贵金属，较2023年同期增长11.8%。其中2月份和3月份分别出口黄金12吨和11吨，位居世界第一。

得益于国际金价创纪录的上涨，乌兹别克斯坦黄金储备在大量售卖的背景下依然保持稳定，货币价值小幅上升。根据乌兹别克斯坦央行数据，截至6月1日，乌兹别克斯坦黄金和外汇储备达366亿美元。



元，其中黄金储备约268亿美元，占比超过70%。乌兹别克斯坦经济学家认为，在金价高企时适量出售黄金储备，有利于缩小本国贸易逆差、减轻政府外债负担、充实国家财政收入，助力乌兹别克斯坦经济改革顺利推进。目前乌兹别克斯坦外汇储备总量约等于该国年度进口额，能够有效应对由于世界经济波动、地缘政治冲突导致的本国货币贬值、购买力下降、通货膨胀压力，进一步保障经济健康发展。

乌兹别克斯坦现任总统米尔济约耶夫高度重视本国矿产行业发展，特别是黄金等贵金属的开采、生产和加工。乌兹别克斯坦矿业的发展不仅可以增加该国外贸潜力，也支撑着冶金、矿山设备、交通运输等相关产业的发展，同时改善产区基础设施、创造新的就业岗位，从而提高人民福祉。根据乌兹别克斯坦国家地质和矿产资源委员会2019年制定的发展构想，乌政府计划在2020年至2024年将黄金储备提升至474吨。为此，乌兹别克斯坦将45%的地质勘探费用用于金矿



图为位于乌兹别克斯坦花拉子模州的希瓦古城。新华社记者 李木子摄

寻找、评估和勘探，总投入达到2.3亿美元，勘探主要集中在纳沃伊州吉兹尔库姆中心区、撒马尔罕州和塔什干州。2023年6月，米尔济约耶夫在连任竞选演讲中指出，将在纳沃伊矿冶联合体计划实施价值38亿美元的项目，从而使金产量增加1.5倍（155吨），铜产量增加3.5倍（50万吨），银产量增加3倍（500吨）。2024年4月30日米

尔济约耶夫召开地质采矿和冶金工业发展会议，讨论进一步增加乌兹别克斯坦黄金储量和产量的问题，并提出纳沃伊矿冶联合体将生产成本降低10%至15%，扩大产业合作和本地化，并设立贵金属先进技术科学中心。

立足于长远发展规划，乌兹别克斯坦期待黄金产业能够稳定发展。

中国与新西兰经济特色都很鲜明，结构互补性强，是双方进一步深化经贸合作的重要基础。广阔的发展与合作机遇，持续激发着两国企业的投资热情。

袁勇

6月13日，中国与新西兰签署服务贸易、营商环境、农产品输华、科技、专利审查、候鸟保护等领域双边合作文件。今年恰逢中国与新西兰建立全面战略合作关系10周年。10年来，中新经贸合作成果丰硕，为两国人民带来了高质量的产品和服务。中国连续多年成为新西兰最大贸易伙伴、最大出口市场和最大进口来源国。放眼未来，中新经贸合作依然拥有巨大发展动力。

中国与新西兰经济特色都很鲜明，结构互补性强，是双方进一步深化经贸合作的重要基础。中国具有超大规模市场，中等收入群体不断扩大，对高质量商品的需求越来越多；新西兰以优质农产品闻名世界，奇异果、牛羊肉、乳制品等获得许多中国消费者的喜爱。中国的橡胶、金属、建筑材料和轻工制品等，则是新西兰发展基建和工业的重要材料。除传统贸易领域外，双方在数字经济、绿色经济、新能源汽车、创意产业等领域也有巨大合作潜力。

广阔的发展与合作机遇，持续激发着两国企业的投资热情。伊利、北京建工等中资企业扎根新西兰多年，在当地创造了大量就业岗位，赢得了良好口碑；恒天然、佳沛等新西兰企业也持续投资中国，获得了丰厚回报。数据显示，近年来中国和新疆双向投资持续稳步增长。2023年，126家新西兰企业来华投资设厂，同比增长104.7%；中国对新西兰投资则增长16.7%。

两国政府加强贸易关系的态度十分明确，是双方贸易合作走深走实的重要动力。2008年，中新自贸协定签署生效，这是中国对外签署的第一个涵盖货物贸易、服务贸易、投资等诸多领域的双边全面自贸协定，中新贸易从此走上快车道。2022年4月，中新自贸协定升级议定书正式生效实施。2024年1月1日，中国结束对新西兰原产奶粉采取的特殊保障措施，至此，新西兰出口至中国的所有乳制品均实现完全零关税。在双方的共同推动下，中新货物贸易总额15年来年均增速达11%，其中对华出口年均增速达16%。

此外，中国与新西兰在维护多边贸易体系等方面也有很大合作空间。双方都是世界贸易组织、亚太经合组织、《区域全面经济伙伴关系协定》的重要成员，为相关机制的稳定与发展作出了重要贡献。未来，两国可以进一步加强在相关框架下的合作，共同推动多边贸易体系发展，维护国际社会利益和双方共同利益。

联合国《2024年非洲经济报告》提出——

全球温室气体监测实施绿色转型非洲工业必由之路

本报驻比勒陀利亚记者 杨海泉

日前，世界气象组织（WMO）执行委员会以决议方式通过了全球温室气体监测（G3W）实施计划，旨在加强对全球温室气体排放的检测，以及服务于全球气候治理领域的有关政策制定。该计划将以世界气象组织长期协调的温室气体监测和研究工作为基础，分阶段实施。其中，2024年至2027年为试运行阶段，初步聚焦二氧化碳、甲烷和一氧化二氮三大主要温室气体，研究人类活动和自然现象对有关温室气体排放的影响。

该实施计划出台前夕，WMO发布《WMO全球年度至十年气候最新通报》指出，在2024年至2028年，全球平均温度比工业化前时期高出1.5°C的可能性为47%。WMO副秘书长柯·巴雷特表示：“这些统计数字背后隐藏着一个严峻的现实，就是我们远远偏离了实现《巴黎协定》所设定目标的轨道，我们必须紧急采取更多减少温室气体排放的措施，否则将付出越来越沉重的代价。更加极端的天气将导致数亿美元的经济损失和数百万人遭受生命威胁，环境和生物多样性也将受到严重损害。”

作为该实施计划的主要起草方之一，“全球大气观察”组织表示，全球温室气体监测实施计划的出炉，是多年以来大量团队努力的结果，得到了全世界温室气体科研群体的一致支持。该计划致力于帮助世界气象组织成员更好地落实《巴黎协定》，为其有关政策制定提供依据。鉴于各国在采取减缓气候变化具体政策方面，受到信息不对称、不完整的困扰，WMO拟通过该计划打造全球温室气体排放数据库，作为

全球温室气体监测实施计划

实施计划致力于打造集成度高、有效性强的合作框架，整合当前地基和陆基观测系统，融合现有的观测数据和推算模型，最大程度汇聚当前技术，加强温室气体检测的质量。WMO在通过该实施计划的决议中还建议，今后所有的温室气体监测工作都应秉承全透明原则，并遵循WMO统一数据政策开展，以便各国能以地球系统数据为基础，开展自由且不受限制的国际合作。

WMO对于通过更好集聚力获取更高质量数据寄予厚望，该实施计划负责人巴尔萨莫表示，当前基线观测站能够较好地测量二氧化碳浓度，但要想直接服务气候政策制定，还需要更精确、更及时的数据，目标是能按照月度频率更新全球二氧化碳流动和聚集情况，并且要有足够清晰的地理分布细节。

根据决议，全球温室气体监测实施计划的推进，将始终在联合国框架下进行，世界气象组织基础设施委员会、研究委员会将共同组建联合顾问组，负责联络外部参与方，推进该计划的落地执行。为确保计划顺利实施，WMO呼吁各成员国加大对联合顾问组专业人员的支持，使其更好保障计划的顺利推进。近期，WMO发布了半年度简报，强调要在可持续发展未来展现出更大领导力，优先任务就是帮助并赋能各个国家和地区制定有效且针对性强的气变适应和减缓措施，WMO将在这一问题上发挥引领作用，并与志同道合者共同打造可持续发展的未来。

联合国非洲经济委员会日前发布主题为“投资非洲公正和可持续转型”的《2024年非洲经济报告》，强调非洲实现经济、社会和环境等可持续发展优先事项的必要性，提出相关政策框架建议，并指出推进工业绿色转型是非洲实现可持续和包容性发展的必由之路和前提条件，敦促非洲国家制定并落实有针对性的支持政策，推动非洲从采掘型经济转型为以清洁能源为动力的增值型和生产型经济，提升非洲采掘业、制造业、运输及农林水产业价值链，助力非洲实现经济发展与环境保护双赢。

构建良好适宜的制度政策、社会环境、技术、投资和人才等支持环境，是非洲推进工业绿色转型不可或缺的驱动因素，其中技术、资金是关键。

联合国非洲经济委员会执行秘书克拉维尔·加泰特指出，促进加速、包容、可持续增长、多元化和绿色工业化的公正和可持续转型，有助于非洲发挥潜力并促进增长，包括增强气候适应能力、解决能源挑战、走上绿色和可持续发展道路，以及创造高质量就业机会等。为实现上述目标，非洲国家需要制定全面的战略及发展计划，从根本上改变生产、消费、治理、技术、人力资本和金融体系。

报告指出，非洲的政策制定者应以前瞻性愿景和战略为指导，最大限度地从新兴的低碳韧性经济和能源转型技术中获益。在全球能源及工业加速绿色转型的潮流下，非洲凭借自然资源禀赋等优势，有望迎来可持续发展转型带来的跨越式发展机遇。非洲拥有充沛的人力资源、广袤的土地、丰富的可再生资源、储量巨大的战略性矿产资源，以及能源转型领域旺盛的需求及缺口、新兴技术方面的后发优势等有利因素，因而具备向低碳和资源节约型经济转型、缩小与其他地区在能源供应方面的差距以及战略性参与全球供应链的条件。

工业绿色转型在非洲方兴未艾，非洲国家正抓住这一机遇，提升产业价值链，提高产品附加值，实现出口多元化，保护环境，改善民生，为年轻劳

动力创造生产性就业机会，加速推动可持续发展。

非洲多国已提出优先发展绿色工业和清洁能源项目，绿色工业项目不断增加。越来越多的非洲国家出台或更新工业绿色增长计划，通过激励政策促进投资流向绿色低碳行业。一些非洲国家利用可再生能源促进矿业绿色转型，比如，将光伏电场产生的清洁电力用于矿物开采及提炼，还有在工业园区推行零排放和工业废水回收利用。电动汽车的制造及使用在非洲国家越来越普及，带动了非洲国家汽车及交通产业加速绿色转型。

非洲太阳能资源丰富，利用这一优势将带动相关产业绿色转型。一些非洲国家的传统产业如皮革加工业等，通过推广环保技术来推进绿色转型并初见成效。非洲国家积极支持气候变化《巴黎协定》规定的国家自主贡献，通过了绿色增长和应对气候变化经济战略。2023年9月非洲举办气候峰会期间通过的非洲绿色投资倡议已

取得了重要进展，为相关绿色能源项目拨款近26亿美元，将为非洲电网贡献大量清洁能源。许多非洲国家积极推进新能源项目，扩大风电和光伏发电新增装机，并鼓励私营部门投资可再生能源项目以及向公共电网出售多余发电量。

非洲国家推进工业绿色转型为中非合作拓展新领域。目前，在推进工业绿色转型上，非洲国家急需技术、设备和人才等方面的国际合作及支持，尤其是能源、电力、交通、建筑等相关领域。非洲国家欢迎来自中国的技术、资金等资源参与非洲工业绿色转型，中非合作走深走实，并结出硕果。据了解，中国已在非洲实施数百个清洁能源和绿色发展项目，中企在非洲合作建设的光伏电站累计装机容量

超1.5吉瓦，走在国际对非绿色合作的前列。中非合作推动非洲工业绿色转型实现互惠共赢。中国是太阳能板、风能设备等可再生能源设备以及电动汽车的生产大国，在相关领域具有技术、生产、产品及价格等全球竞争力优势，具备帮助非洲国家推进工业绿色转型的条件和实力。此外，中非在该领域开展知识、技能和人才的教育培训亦有广阔的空间，对非洲工业绿色转型的投融资合作也是中非合作的重要领域和增长点。高质量共建“一带一路”倡议与非洲国家推进能源及工业绿色转型，在发展方向目标及利益上高度契合，中方高质量共建“一带一路”倡议有望在非洲进入更高的发展水平。



图为位于肯尼亚纳库鲁市，由中企承建的索西安地热能电站项目建设现场。新华社记者 王冠森摄