

全球投资者为何看重黄金

多年来，贵金属往往被投资者和市场观察人士视为避风港。世界经济和国际社会发生危机或陷入困境时，黄金经常成为最佳投资对象。

今年以来，国际黄金市场受到强烈关注，金价持续攀升，从今年1月时的1990美元/盎司左右的水平持续攀升并超过了2500美元/盎司。近期，受美联储降息预期影响，伦敦现货黄金价格曾刷新历史高点至2531.58美元/盎司，今年以来累计涨幅已超20%。截至8月27日收盘，伦敦现货黄金报2524.36美元/盎司，纽约商品交易所黄金期货报2560美元/盎司。

推动黄金价格走高的因素还包括通货膨胀仍居高位、中东及俄乌冲突愈演愈烈等地缘政治冲突加剧。在这样的国际背景下，不仅投资者选择黄金作为避险资产，各国央行也纷纷加大黄金储备。研究表明，过去3年来，实物黄金的名义价值上涨了50%，投资黄金的回报丰厚。黄金流动性强，没有信用风险，受地缘政治的干扰较小，因此成为对冲不确定性的重要工具，其保值避险作用更加明显。

美联储降息预期不断增强，是近期金价上涨的主要原因。美联储主席鲍威尔8月23日表示，调整货币政策的“时机已到”，利率下调的时机和步伐将取决于最新数据、经济形势展望的变化以及风险的平衡。一向发言谨慎的鲍威尔鲜少向市场传达如此直截了当的信息。如果利率下降，投资者存入银行的现金或者购买政府短期债券的回报率就会走低，这给投资者放弃现金储蓄或短期债券转而投资黄金提供了空间。市场普遍认为美联储将在9月份开始降息，以纽约商品期货市场为中心，大量资金开始购买黄金期货，推动金价走高。

美国大选及其经济政策不确定性也是投资者购买黄金的重要考虑。目前，美国国债总额已突破35万亿美元大关。国会预算办公室预测，到2034年美债规模占国内生产总值的比重将达到122%，打破此前106%的历史纪录。由于选情不明，市场认为美国经济政策存在极大不确定性。

各国央行加快购买黄金助推了金价上

受美联储降息预期加强、美国大选及其经济政策不确定性仍存、通货膨胀居于高位、中东及俄乌冲突愈演愈烈等诸多因素影响，投资者选择黄金作为避险资产，各国央行也纷纷加大黄金储备，国际市场现货黄金价格刷新历史高点。但也要看到，黄金并非真正意义上的对冲经济危机的有效工具。



涨。世界黄金协会数据显示，2023年全球各央行的净黄金购买总额达到1037吨，为连续第二年储备增加额超过1000吨。2022年，全球央行的黄金总购买量更高达1136吨，是1950年以来最高水平。今年前6个月，全球央行继续净增购了483吨黄金，在2023年上半年460吨的创纪录水平基础上进一步增长

5%。发展中国家央行为了发展本国货币被美元收割，也将黄金作为对冲通胀和地缘政治紧张局势的重要工具，加大了黄金储备。此外，由于美国和欧盟决定冻结俄罗斯存在海外银行的3500亿美元资产，也刺激其他国家选择储备黄金以便分散美元风险。

私人购买黄金掀起热潮。统计数据显示，全球黄金价格在2023年上半年相比去年同期上涨了15%，投资黄金的意愿也明显增强。过去不景气的年轻人也喜欢投资黄金，几乎一半的购买者年龄在30岁至49岁之间，其中大部分是千禧一代。从地域来看，来自土耳其、印度和哈萨克斯坦等国的年轻人正在以创纪录

的数量购买黄金。也要看到，黄金并非真正意义上的对冲经济危机的有效工具。研究表明，自1880年以来，黄金价格年均增长率为1.5%，在某些时期因通胀因素实际上是贬值的。美国1971年废除金本位制以来，黄金的货币属性已经消失，其投资回报波动性加剧。也就是说，当投资者的避险需求增强时，黄金就会上涨，回报率也高；反之，当创新经济蓬勃发展时期，黄金的关注度就会下降，市场也就没那么火热。

非洲数字化进程前景广阔

非洲数字化发展虽然起步较晚，但近年来，受到非洲国家高度重视，数字服务在非洲得到广泛应用。当前非洲数字化进程前景广阔，有着政策引领、移动支付快速发展等机遇，同时也面临数字化基础设施不足、人才短缺等方面的挑战。

数字产业方兴未艾

目前，非洲在电商、金融、电子政务等领域的数字化进程已“多点开花”。

非洲电商产业整体增势强劲。从电商产业整体情况看，据德国 Statista 数据平台统计，2024年非洲电商年增长率将达24.7%，电商行业年营业额将超420亿美元，而2017年该数字仅为77亿美元。

非洲金融领域数字化创新取得积极成果。截至2020年，非洲已有超过500家金融科技企业，南非约翰内斯堡和开普敦、肯尼亚内罗毕、尼日利亚拉各斯已进入全球前100名金融科技系统创新城市名单。

此外，非洲电子政务发展成果显著。根据《2022联合国电子政务调查报告》，自2020年以来，非洲电子政务发展取得最为显著进展：电子政务发展指数(EGDI)平均值增加了3.6%，科特迪瓦、卢旺达和赞比亚首次加入EGDI高水平组，非洲国家在EGDI低水平组中所占比例呈下降趋势。EGDI作为一项综合指数，由电信基础设施指数、人力资本指数、在线服务指数三个标准化指数加权平均计算得出。

发展前景令人期待

作为发展新引擎，数字化在非洲的发展前景光明。中国国际关系学院外语学院法语系副教授、非洲研究所负责人刘天南认为，这主要体现在政策引领、基础设施建设、人口数量与素质提高和移动支付快速发展等方面。

在区域或国别层面，非洲针对数字化制定不同发展策略。一方面，非盟政策文件规划了发展目标，提出建设泛非网络系统、非洲在线大学等数字旗舰项目。另一方面，非洲多国竞相推进相关政策，比如埃及出台的《2030年信息通信技术战略》，肯尼亚的《数字经济蓝图》等。

非洲人口持续增长，且人口素质也在不断提高，有利于非洲数字化的推广和发展。据统计，达到中等或高等教育水平的15岁至29岁非洲青年人数已从2010年的4700万人增长到2020年的7700万人，预计到2040年可能将接近1.65亿人。

非洲移动支付也在快速发展。自2007年M-Pesa平台推出后，移动支付在非洲迅速扩张走红，至2018年，非洲有超过3亿移动支付账户。M-Pesa是肯尼亚电信运营商萨法利通信公司推出的移动支付系统，目前已发展成提供存取款、转账、支付、信贷、理财等多种金融服务的综合平台。

仍存多种挑战

尽管非洲数字化进程已取得较大发展，但依然面临数字化基础设施建设、人才和治理能力建设等方面的挑战。

非洲大陆的电信网络技术多为2G和3G水平，4G应用范围还不够广泛。即便在宽带网络所覆盖地区，许多民众也可能出于种种原因无法享受数字服务，且非洲国家大部分服务器在美国等域外国家，需经海底光缆且途经欧洲才能接入网络，通信设施投资成本居高不下。

刘天南指出，非洲各国均受到数字化发展与创新人才短缺的影响，非洲青年受教育总体水平因区域、性别、城乡等因素存在差异。

今年7月底中非数字合作论坛发布的资料显示，近年来中国企业积极参与非洲海陆空、5G网络、数据中心等数字化基础设施建设，提供电子政务、智慧交通、智慧农业等解决方案，加大金融科技、电子商务、移动互联网等投资服务，让更多非洲用户享受数字化带来的便利。

(新华社北京8月27日电)

中拉命运共同体建设走深走实

——第一届中国—拉美和加勒比发展论坛侧记

本报记者 杨啸林



位于巴西亚马孙州马瑙斯的比亚迪电池工厂。

新华社记者 王天聪摄

8月27日至28日，第一届中国—拉美和加勒比发展论坛在北京举办。本届论坛由中国社会科学院拉丁美洲研究所和拉丁美洲经济体系共同主办，来自海内外的政商学界嘉宾就中拉贸易、投资和发展合作等议题，开展了深入交流，为推动构建高水平中拉命运共同体贡献力量和智慧。

“中国追求的不是独善其身的现代化，而是期待同包括拉美国家在内的广大发展中国家一道，共同实现现代化。”中国社会科学院院长、党组书记高翔表示，自2014年首次提出打造中拉命运共同体以来，在双方共同努力下，中拉命运共同体建设不断取得新成果，中拉关系进入了平等、互利、创新、开放、惠民的新时代。

拉美经济体系常任秘书克萊姆·恩达拉表示，当前世界进入新的动荡变革期，地缘政治危机不断深化，但中拉双边关系却更加紧密，不断拓宽

在经贸投资、科技创新、社会发展、民生福祉等领域的合作，极大改善了拉美地区就业情况和数百万人的生活水平。

数据显示，中国是拉美的第二大贸易伙伴，而且连年成为拉美地区经济大国巴西、智利等国的第一大贸易伙伴。2023年中拉贸易额突破4890亿美元，同比增长1.1%。同时，中拉双方共建“一带一路”不断走深走实。在玻利维亚，中资企业近年来修建了2000多公里公路；在乌拉圭，中企助力打造的输电网络跨越乌北部5省；在牙买加，中企修建的南北高速公路纵贯中部山区，连接了南北海岸……中拉务实合作惠及有关国家。

中国对外经济贸易大学校长赵忠秀表示，在元首外交引领下，中拉政治互信正在持续深化，不断拓展务实合作、深入战略对接，为中拉合作擘画出了新蓝图。当前国际形势复杂多变，多重全球性挑战交

8月27日，世界知识产权组织发布全球前100科技集群排名报告，中国在城市科技集群上处于世界领先地位。

数量上领跑全球。报告显示，中国城市科技集群占据前100名中的26席，较去年增加2席，连续第二年在主要经济体中位列第一，第二名美国占据前100名中的20席。值得注意的是，今年全球共有5个科技集群首次跻身100强名单，中国占据其中3席，分别是南昌、昆明、澳门特别行政区珠海科技集群，而各个集群的增长动能不尽相同。其中南昌和昆明主要得益于当地大学科研成果的发表量大增，而澳门—珠海则主要得益于专利申请的大幅增加。

规模上集中靠前。深圳—香港—广州、北京、上海—苏州、南京、武汉、杭州六大科技集群按照规模分列第2、3、5、9、13、14名。华为技术有限公司和中山大学分别作为最主要的专利提交者和科研教育机构，共同支撑深圳—香港—广州集群排名第二，仅次于东京—横滨集群，京东方科技集团股份有限公司和清华大学，则共同支撑北京集群超越韩国首尔集群，重回榜单第三名位置。报告显示，前100名的科技集群主要分布在北美、欧洲和亚洲，尤其集中在中美两大经济体之间。但从前15名来看，中国占据其中6席，对美国的3席有较大优势，而且中国排名总体更加靠前，相较于美国集群的含金量更高。

增速上表现抢眼。报告指出，中国的科技集群再次展现出强劲的科技活动增长动能，在全球范围内专利申请和科研成果发布数量增速最快的2个集群分别是合肥和郑州，两集群增速分别是22.7%和18.9%。高收入经济体的科技集群明显面临动能不足问题，此次发布的全球前100科技集群中有63个来自高收入经济体，其中有37个集群出现了科技活动的负增长，而能够实现正增长的增速也普遍不高。体现在排名上，北美和欧洲的绝大多数集群出现了排位下降。以跻身前15名的美国圣迭戈科技集群为例，其科技活动增速仅有4.2%，被南京集群超越。

世界知识产权组织总干事邓鸿森表示，科技创新集群是国家创新生态系统的重要基础，这些集群不仅在发达国家蓬勃发展，也在新兴经济体中逐步崛起。世界知识产权组织将继续支持这些集群，帮助其利用知识产权，将研究成果转化为实际解决方案。

科技集群作为专利申请和科研成果发布的重要主体，在世界知识产权组织对各主要经济体创新能力测算中具有关键权重，世界知识产权组织每年发布的旗舰刊物《全球创新指数报告》亦有大量内容出自当年的科技集群排名报告。

本报记者

梁桐