

# 美债失去“全球第一大储备资产”地位

## 黄金目前在官方储备资产总额中占比升至27%

大买家，哈萨克斯坦、巴西、土耳其等新兴经济体紧随其后。随着伊朗战事外溢效应进一步显现，地缘政治风险正成为影响全球资产定价的重要变量，多国央行纷纷抛售美国国债以支撑本国经济和货币。根据美联储数据，全球央行、政府和国际机构等在纽约联储托管的美国国债规模在2026年3月减少820亿美元，总价值创下2012年以来最低水平。

### 美元信用缘何受损

美国国债在全球官方储备中占比下滑，被许多机构与专家视为美元资产“安全溢价”下降的信号。美国的财政扩张、货币政策政治化风险以及金融制裁工具化，正在削弱外界对美元体系稳定性的预期。全球央行增持黄金、减少美债配置，本质上是一场针对美元体系风险的“无声投票”。

分析人士指出，乌克兰危机升级后，俄罗斯外汇储备被冻结、部分银行被排除在国际金融体系之外，这促使多国央行重新评估美元资产的政治风险和制裁风险，加快减少美元敞口。而美国货币政策的不确定性、财政赤字和债务风险持续累积，叠加地缘政治冲突升温，是削弱美债吸引力的深层原因。

“俄罗斯受到制裁让各国央行意识到，其存放于美元和欧元体系内的外汇储备，实际上极易受到政治和法律层面的风险冲击。这彻底颠覆了各国央行传统的储备管理理念。”洛克菲勒资本管理公司全球投资管理事业部宏观策略师道格·莫利亚表示，黄金不属于任何单一国家的负债，较少受外部制裁体系约束，因而成为央行储备多元化的重要工具。

莫利亚说，美联储的政策制定受到政治干预，动摇了其

他国家对美国金融体系及美元的信心。此外，美国联邦财政赤字与债务风险持续累积，令投资者开始质疑美国国债的安全性，加之中东战事延宕，多重不确定性共同推高市场避险需求。

美国智慧树投资公司首席执行官乔纳森·斯坦伯格表示，近年推动金价走强的主要买方不是普通投资者或短线资金，而是各国央行。各国央行对美国政策不可预测性的担忧上升，导致其购买黄金的意愿更加坚决。

### 金融格局如何演变

分析人士认为，随着美联储2026年继续降息的预期引导实际利率下行，叠加全球地缘政治不确定性，全球央行增持黄金的趋势短期内不会逆转。在此背景下，国际货币体系正加速从过去的“单极体系”向由黄金和多种货币共同构成的“多元储备体系”转变。

欧洲央行认为，虽然美元在官方储备、支付、贸易融资和外汇市场中仍占主导地位，但全球金融体系的真实环境正在发生显著变化。地缘政治紧张局势、全球央行增持黄金、跨境支付技术替代方案等因素，正在推动全球金融格局呈现更加碎片化的趋势。

中国现代国际关系研究院研究员陈凤英认为，全球南方正成长为世界经济的新引擎，推动支付手段走向多元化。不过，美元地位的削弱将是一个缓慢、曲折和长期的过程。

美国投资管理公司范达公司分析指出，美元在全球金融格局演变中虽不会彻底丧失其主要储备货币地位，但将逐步告别“独霸”时代。

新华社记者 单伟怡（新华社法兰克福6月3日电）



这是2025年4月10日在越南河内拍摄的朔山垃圾焚烧发电厂（航拍照片）。

新华社发

# 填埋场里“生”绿电

## ——中国技术破解越南河内“垃圾之困”

越南首都河内市郊，曾经堆积如山的垃圾填埋场，如今“生”出了一座现代化的垃圾焚烧发电厂。每天，约6000吨生活垃圾在此“浴火重生”，化作点亮万家灯火的绿色电力。

这座由中国天楹股份有限公司（以下简称中国天楹）投资建设的河内朔山垃圾焚烧发电厂，是越南乃至东南亚最大的同类项目。它的投运，彻底改写这座近千万人口城市垃圾填埋的历史。

拐点在2019年，中国天楹在此动工建设垃圾焚烧发电厂。越南技术工程师范青方对新华社记者回忆说，第一天来到作为项目运营方的中国天楹河内天禹环保能源股份公司报到时，大雨滂沱，四周是连绵的垃圾山，工地上却机器轰鸣，人们昼夜不停地施工。

这个当时刚从河内理工大学毕业的年轻人对垃圾焚烧发电一窍不通，他跟着中国专家从头学起——设备参数、操作流程、一个个陌生的中文术语。2022年7月，三号锅炉点火那天，中控室里所有人紧盯着屏幕。当燃烧室的火焰画面传回，范青方坐在操作台前，见证并网发电的最后一步。“我是第一个亲手把垃圾变成电的人！”他说，那一刻，掌声响起，大家互相拥抱，庆祝这一历史性时刻。

如今，在范青方眼里，一车车运进发电厂的垃圾已成为一股股电流。他认为，中国的垃圾发电技术使当地人有了技术傍身。

此前，这些垃圾大多被运往填埋场，越堆越高，越埋越靠近周围居民区。在河内市中嘉乡莲春村土生土长的阮文都记得，那些年的夏天，黑压压的苍蝇、蚊虫

扑来扑去，不少人被呼吸道疾病困扰。“我们堵过垃圾车，也抗议过。”如今，空气里那股让人心焦的臭味已闻不到，他笑着说，“吃饭再也不用挂蚊帐了。”阮文都的堂弟也是受益者之一。自从进了电厂当工人后，他有了固定工资，日子稳当了。周边村民也不再掩鼻而过，反而还来打听什么时候招工。

如今的朔山项目现场，厂区干净整洁，烟囱不见黑烟，垃圾焚烧残渣还能变成一块块建筑用的免烧砖。一批又一批的团队慕名前来参观，记者采访时偶遇了越南自然科学大学环境、健康与安全专业的学生陶玉叶。这里完全突破了她的想象，“非常干净，非常现代化，所有设备都很新。”陶玉叶说，以前总觉得垃圾焚烧只会产生废气，但现在发现垃圾焚烧不仅能发电，废气排放也得到有效控制，“这对我来说是一个新的认知”。

河内天禹环保能源股份公司总经理李柯说，通过多年的实践和创新，中国企业在固废处理和新能源领域已走在世界前列。“我们有信心把这些工艺、经验，分享给更多发展中国家。”

眼下，工厂又动工兴建二期项目。李柯指着工厂外的一座垃圾山说：“一期项目每天可消耗河内65%的新鲜生活垃圾，经二期扩大产能后，可以解决过去遗留的垃圾山。”

那堆满垃圾的土地上，“生”出了电，也“长”出了新的期盼。阮文都最大的愿望是“每个省市都能有这样一座工厂，让老百姓不再受垃圾之困，也让越中两国走得更近”。

新华社记者（新华社河内6月3日电）

欧洲央行2日发布的报告显示，截至2025年年底，黄金在全球官方储备资产总额中的占比升至27%，超越美国国债成为全球官方储备第一大资产；美债占比从2024年末的25%降至22%，连续第二年下跌。美债“第一大储备资产”地位为何不保？是否折射出美元信任危机？全球金融格局将如何演变？

### 美债地位为何不保

欧洲央行将美债占比下滑、黄金占比大幅提升的现象首先归因于黄金的估值效应。今年以来，国际金价延续前两年涨势，1月底一度飙升至每盎司5600美元的历史高位，极大推高了官方储备中黄金的折算价值。

另一个重要原因是全球央行持续减持美债、增持黄金。欧洲央行数据显示，截至2025年末，美国国债在全球官方储备资产总额中的占比已连续两年下跌，较2023年末下降4个百分点，而同期黄金储备占比提高11个百分点。

世界黄金协会数据显示，尽管金价处于历史高位，2025年各国央行的黄金购买量仍维持在较高水平。全球央行去年购金规模达863吨，其中波兰以约100吨的采购量成为最

### 埃博拉疫情当前

## 美国“重新对接”全球疫苗免疫联盟

美国去年停止对全球疫苗免疫联盟的资助。在埃博拉疫情防控的严峻形势下，美国国务卿鲁比奥6月2日说，美国已决定“重新对接”该联盟。

据路透社报道，鲁比奥2日在参议院外交关系委员会举行的听证会上说：“国务院数周前决定重启与全球疫苗免疫联盟的对接，也尊重美国卫生与公共服务部的相关立场……希望结果既能获国会认可，又契合美国全球卫生目标。”他当天在众议院的一场听证会上表示，美国政府正在考虑任命专人负责协调本国应对埃博拉疫情的工作。

美国卫生与公共服务部长小罗伯特·肯尼迪去年6月宣布，美国不再为全球疫苗免疫联盟提供每年约3亿美元的资助，理由是“该联盟忽视疫苗安全”。不过，他并未拿出佐证其说法的可信证据。

此外，特朗普政府保留了国会早已审批通过2025财年和2026财年每年给全球疫苗免疫联盟3亿美元的拨款。参议院拨款委员会主席苏珊·柯林斯等来自两党的参议员5月致信鲁比奥，就此事提出质疑并要求放行拨款。（据新华社）

## 欧盟瞄准今夏野火 部署最大应对措施

欧盟委员会6月2日发表声明称，鉴于欧洲各地野火风险日益加剧，欧盟正部署最大规模应对措施，包括通过欧盟民防机制协助筹措资金，协调部署创纪录数量的消防员、飞机和应急专家。

声明说，来自14个欧洲国家和地区的近800名消防员将被派往塞浦路斯、希腊、意大利、法国、西班牙和葡萄牙等野火高发地区。此外，22架飞机和5架直升机已处于待命状态，随时提供支援。这是旨在应对野火的预先部署计划2022年推出以来部署规模最大的第一次。

声明说，随着野火季时间更长、起火时间提前且破坏力增强，欧盟委员会力求在风险最高的时段和地点，有额外的消防员、飞机和专业人员随时待命支援各国消防部门。在整个野火季，欧盟全天候应急协调中心的专家将利用气象和科学分析手段追踪风险并支持部署工作；欧洲森林火灾信息系统将提供持续的野火风险预报；欧盟卫星服务将提供应急测绘和地理空间分析，以支持现场决策。

欧盟还计划在塞浦路斯设立一个新的区域消防枢纽，预先部署6架飞机，以加强整个地区的森林火灾预防和应对能力。

德新社援引欧盟委员会主席冯德莱恩的话报道：“来自整个（欧洲）大陆的消防员肩负着共同的使命：保护民众、家园和森林。”（据新华社）

## 中老铁路开通以来 老挝段首次扩能改造

新华社万象6月3日电（记者 赵旭、马淮利）近日，中老铁路老挝段磨丁站正式开启改扩建施工。这是中老铁路自2021年12月通车运营以来，老挝段首次大规模扩能改造，将有效提升口岸车站接发列车与跨境货运集散能力。

据中老铁路有限公司介绍，磨丁站紧邻老中边境，是跨境班列出境的关键枢纽。随着跨境经贸持续升温，跨境运输需求不断增长，原有车站设施运力趋于饱和。经扩能改造后，磨丁站货场接发能力将提升10%以上。

本次改造工程采取分阶段、分重点推进的施工方式。由中老铁路公司组织琅勃拉邦维保中心、万象运营中心、中铁八局、中铁建电气化局等多家单位协同联动、分工协作，全方位保障工程高效有序开展。

项目采用分段施工、分步开通的建设思路，兼顾施工进度与线路通行。新华社记者2日晚在施工现场看到，为最大限度减少施工对既有线路运营的干扰，集中攻坚作业选择在夜间窗口期实施。

改造完工后，磨丁站列车编组、接发效率将大幅提升，进一步释放中老铁路跨境运输潜力，助力中老跨境贸易、国际班列常态化开行，夯实中老互联互通物流通道建设，持续赋能中国与东盟经贸往来。

## 新史料揭开二战日本毒气弹制造厂内幕

新华社东京6月3日电（记者 陈泽安、梁晨）日本历史学者、明治学院大学国际和平研究所研究员松野诚也近期在日本国立公文书馆发现一份二战期间日本毒气弹制造厂编制的报告。松野认为，该报告材料不仅揭露了战争时期日本生产毒气弹的更多内幕，还反映出当时日本政府将战争置于一切之上的黑暗与可怕。

松野发现的材料名为《军需动员实施概况报告汇编》，是东京第二陆军造兵厂曾根制造所1941财年的生产作业报告。松野对其分析后撰写了研究文章，并发表在日本《世界》杂志2026年6月号上。

松野在文章中说，曾根制造所旧址位于福冈县北九州市小仓南区下吉田，该厂负责将其他工厂生产的毒气填充入弹体，制作成毒气弹。它还制造毒烟筒、燃烧筒。该材料记录了曾根制造所毒气弹生产事故以及事故造成的人身伤害等情况。这些情况此前仅见于原工人的证词之中，此次的发现则以文件形式提供了佐证。

松野对新华社记者说，该材料还显示，随着战争扩大，毒气弹的生产规模也在扩大。曾根制造所在1941财年扩充了工人队伍，提高了毒气弹产量。这是因为，当时的日本除了侵华战争以及准备对苏联的战争外，还在谋划入侵东南亚国家。

松野表示，日军在中国等地使用毒气武器违反国际法。不仅如此，日军还实施人体实验，不断犯下战争罪行，反映出这场战争的残酷本质。

在日本军国主义的统治下，日本陷入战争狂热。松野认为，新发现的材料正揭示了那个可怕年代，日本政府和军队已经将战争置于一切之上，反对者则遭到全面镇压，社会进入了黑暗时代。

松野强调，战争只会带来痛苦与不幸。为了防止悲剧重演，有必要揭露战争的悲惨真相，弄清日本为什么会变成一个给亚洲多国带来严重伤害的国家，以及究竟是什么样的条件和背景导致这一切发生，这也是当今日本政府应当致力于解决的问题。

## 微特稿

### 德国女子连续367天 每天跑一个马拉松

德国女子乔伊丝·许布纳连续367天，每天跑一个马拉松，6月2日刷新了先前由比利时女子西尔德·多索涅创造的相关纪录。

据德新社报道，38岁的许布纳2日在下萨克森州跑完一个马拉松，从而刷新了多索涅2024年创造的连续366天每天跑一个马拉松的纪录。不过，这离许布纳连续495天每天跑一个马拉松的最终目标还有不小的距离。

2025年6月1日，许布纳在下萨克森州东部的黑尔姆施泰特开始每天跑一个马拉松，计划今年10月8日在首都柏林结束这项挑战，在2000个德国城镇留下足迹。

### 印度线上阅卷系统 错误百出民众不满

印度中等教育中央委员会今年新上线的“线上阅卷系统”多次出现判错成绩或成绩张冠李戴的问题。印度政府6月2日发布行政令，将中等教育中央委员会两名高官调到其他部门。

行政令说，中等教育中央委员会主席拉胡尔·辛格、秘书长希曼舒·古普塔已被调到政府其他部门，同时成立一个委员会，调查“线上阅卷系统”的采购流程。

据法新社报道，一名学生网络安全员5月发现“线上阅卷系统”判错学生成绩。印度今年约有180万名学生参加中等教育中央委员会组织的12年级毕业考试。不少学生反映“线上阅卷系统”判错成绩或把学生成绩张冠李戴。（均据新华社）