

践行气候之诺 中国同世界共绘绿色未来

新华社记者

6月5日是世界环境日,今年环境日的主题聚焦气候变化。在应对气候变化方面,中国是全球气候合作的推动者,是言出必行的行动派。从落实气候目标,到提供绿色技术助力多国能源转型,再到深化南南合作、携手发展中国家共迎挑战,中国以实干、共享与协作,为全球气候治理注入强劲动力。

全球气候治理的行动派

中国在2019年底提前超额完成2020年气候行动目标后,在2020年向世界作出承诺,力争在2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和。2025年,中国宣布新一轮国家自主贡献目标:到2035年,中国全经济范围温室气体净排放量比峰值下降7%—10%,力争做得更好。

“中国不仅持续实现气候和能源目标,还多次超额完成相关目标。”《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔说。

阿塞拜疆政府与联合国环境规划署共同举办今年世界环境日主题活动。阿塞拜疆中国倡议、发展和文化研究中心主任埃姆·加西莫夫说,中国依靠工业基础、长期规划以及投资基础设施、发展科技能力、建设大规模绿色技术市场等工作,将气候目标变成现实。

卢旺达气候变化与发展网络协调干事福斯廷·武宁戈马说,中国严格兑现既有气候承诺并提出新一轮国家自主贡献目标,充分彰显了中国作为全球主要大国的强烈责任感。在气候变化给人类带来严峻挑战之际,中国采取了务实且具有前瞻性的行动。

中国行动在全球表现突出:大力推动植树造林,人工林面积稳居世界第一;构建全球最系统完备的碳减排政策体系,建成全球规模最大的碳市

场;建成全球最大、发展最快的可再生能源体系,风电、光伏装机容量连续多年全球第一。

巴西电动汽车协会技术总监卡洛斯·罗马认为,中国如今之所以在全球能源转型中占据重要地位,不仅在于中国作出的气候承诺,更是因为中国具备将绿色技术转化为实际基础设施、扩展产业和降低成本的切实能力。

世界绿色发展的贡献者

坐落于南非北开普省德阿镇附近的德阿风电项目,由中国国家能源集团龙源电力南非公司建成投运,以163台单机容量1.5兆瓦的风机,成为南非标志性的新能源项目。南非前资深外交官赫特·格罗布勒评价,该项目契合南非降低对火电依赖、开发清洁能源的国家规划,为推动当地绿色发展作出重要贡献。

如今,采用中国技术的一系列项目在多国落地,正持续释放绿色动能。电气化的中老铁路较使用传统柴油机车减少超70%碳排放;埃塞俄比亚“亚环路”项目采用全域新能源设施、雨水资源循环利用设施,有效降低能源资源消耗;巴西巴鲁埃里垃圾发电站为当地提供了环境治理与清洁能源供给的“双赢方案”。

中国还持续为全球提供优质高效的新能源产品。在太平洋岛国瑙鲁,来自中国的蓝色光伏板在阳光充足的海岸线上整齐排列,这个由中企承建的光伏项目发电量能满足瑙鲁全国所需。

澳大利亚新南威尔士大学气候风险与响应研究所研究员韦斯利·摩根说,太平洋岛国面临的气候和能源问题尤其严峻,许多岛国依靠柴油发电,燃料进口开支已经成为沉重负担。中国提供的清洁能源产品具有成本优势,为太平洋岛国减少对柴油依赖、降低碳排放、增强能源安全 and 经济韧性

提供了现实路径。

秉承“确保优质绿色产品在全球自由流通,让绿色发展真正惠及世界每个地方”的理念,中国的风电、光伏、新能源汽车等产品出口到全球200多个国家和地区,推动全球风电和光伏发电成本分别下降超过60%和80%。斯蒂尔说,中国在可再生能源领域的大规模投资,正在帮助全球降低成本、加快清洁能源方案部署,为全球能源转型注入动力。

全球气候合作的推动者

全球气候治理历经风雨,虽有别个国家逆流而动,绿色低碳发展终成时代潮流。

中国始终积极落实《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》。联合国环境规划署执行主任英格·安德森说:“中国是积极推进气候行动的国家之一……我对这一重要领导力表示赞赏。”

中国在应对气候变化的资金、技术、能力建设等方面为包括全球南方国家在内的许多国家提供力所能及的支持。截至2025年10月底,在绿色技术合作方面,中国已与160多个国家和地区建立科技合作关系,已签署120个政府间科技合作协定,加入200多个科技相关的国际组织和多边机制;已与43个发展中国家签署55份应对气候变化南南合作谅解备忘录。

吉尔吉斯斯坦生态学家阿纳尔库莉·苏丹加耶娃认为,从全球范围看,中国的气候行动有助于加强国际团结,增进国家间互信,推动国际社会应对气候变化的集体努力。

和合共生,命运与共。中国在立足自身实践的同时,持续深化国际合作,同世界各国携手应对气候变化难题,推动共建清洁、美丽、可持续的世界。

美众院首次通过决议要求特朗普结束对伊朗战事

新华社华盛顿6月3日电(记者杨伶)美国国会众议院3日通过一项限制总统战争权力的决议,要求总统特朗普结束对伊朗的军事行动,并在今后对伊朗采取军事行动前必须获得国会授权。

自美国2月底联手以色列对伊朗发起军事行动以来,这是众议院第四次就限制总统战争权力的决议草案进行表决,也是众议院首次通过相关决议。

当天众议院唱名表决结果为215票赞成、208票反对。4名共和党众议员与民主党人一起对决议投了赞成票。

按照美国有线电视新闻网等媒体的说

法,这项决议是一项两院“共同决议”,必须由参众两院一致通过才能生效。共同决议无需总统签字,总统也无权否决,但据参议院网站介绍,共同决议不具有法律效力。

因此,一些媒体指出,这项决议的通过更具象征意义,体现对特朗普战争策略的不满。

目前,共和党在国会两院均占微弱优势。据《国会山》日报报道,民主党人正在国会参议院推进一项“联合决议”,也有少数共和党人在相关表决程序时倒戈,但参议院尚未就这项决议进行最终表决。若联合决议获得通过,将具有法律效力,但预计特朗普会予以否决。

经合组织将2026年全球经济增速预期下调至2.8%

新华社巴黎6月3日电(记者崔可欣)经济合作与发展组织(经合组织)3日发布最新一期经济展望报告说,中东冲突及其引发的能源供应扰动对全球经济增长造成压力,在能源价格自2026年年中逐步回落的情况下,预计2026年全球经济增速将从2025年的3.4%放缓至2.8%,2027年回升至3.1%。

报告指出,2026年年初人工智能领域投资强劲,金融条件较为宽松,贸易紧张局势有所缓和,全球经济表现好于预期。但中东冲突扰乱能源运输和供应,推高能源及关键工业投入品价格,加剧通胀压力,削弱市场信心,并拖累家庭消费和企业活动。

世卫:刚果(金)埃博拉疫情防控正“迎头赶上”

新华社日内瓦/金沙萨6月3日电(记者王露 史或)世界卫生组织3日在日内瓦就刚果(金)本迪布焦埃博拉疫情举行新闻发布会,表示在该国政府领导和各方协调努力下,本轮疫情防控工作正在“迎头赶上”。

世卫组织总干事谭德塞说,他刚结束对刚果(金)的访问,当地各方的努力和投入令他深受鼓舞。“尽管挑战依然存在,但我看到的景象给了我希望。”

谭德塞通报说,刚果(金)已报告确诊病例344例,其中死亡60例。疑似病例数已从上周的1000多例降至116例,世卫组织及刚果(金)卫生部门已加紧对积压样本进行检测。邻国乌干达目前累计报告15例确诊病例,1例死亡病例。

按照世界卫生组织发言人林德迈尔此前说法,刚果(金)疑似病例总数大幅下调,主要是因为大量原先按类似早期症状列入统计的

疑似病例经检测和核查后被排除,很多疑似病例被确诊为疟疾、脑膜炎或其他疾病。

谭德塞介绍说,疫情最严重的刚果(金)东部伊图里省首府布尼亚日前有三个治疗中心,共80张床位,更多治疗中心正在建设中。刚果(金)已有6人康复,乌干达已有2人康复。这表明患者如能及时获得护理,就有可能战胜埃博拉病毒。

他说,疫情防控仍面临多重挑战,包括实验室数量和检测能力不足、接触者追踪比例偏低、部分国家的全面旅行限制阻碍应对工作、社区不信任,以及本迪布焦埃博拉病毒尚无获批疫苗和特异性治疗方法。他说,目前只有约45%的接触者得到追踪,要控制疫情,需将追踪率提高到90%以上。

世卫组织对本轮疫情的风险评估保持不变,即在刚果(金)国家层面风险为“非常高”,在地区层面为“高”,在全球层面为“低”。

欧盟提出“技术主权”一揽子方案

新华社布鲁塞尔6月3日电(记者丁英华)欧盟委员会3日公布“欧洲技术主权一揽子方案”,提出加强人工智能、半导体、云计算和开源等领域能力,以期增强欧洲数字自主性和韧性。

欧盟委员会当天发布的新闻公报说,这一方案包括两项立法提案——《云与人工智能发展法案》和《芯片法案2.0》,以及“开源战略”和“能源领域数字化与人工智能战略路线图”。相关立法提案在通过并生效后,还将由欧洲议会和欧盟理事会审议协商。

公报说,一揽子方案将有助于扩大欧盟企业、公民和公共行政部门在核心技术方面的选择范围。

其中,《云与人工智能发展法案》的目标是,在未来5至7年内将欧洲数据中心容量提高到目前的3倍,并加强“应用人工智能战略”在推动技术普及方面的作用。《芯片法案

2.0》将以欧洲在主流芯片等方面的优势为基础,建设尖端半导体技术能力,为人工智能应用提供动力。

“开源战略”将推动欧洲在云、人工智能、互联网技术、网络安全和半导体等优先领域扩大开源可选方案的规模,并支持公共行政部门更多使用开源;“能源领域数字化与人工智能战略路线图”将推动人工智能和其他数字解决方案在电力基础设施中的应用。

欧盟委员会负责技术主权等事务的执行副主席汉娜·维尔库宁在公报中表示,一揽子方案标志着欧洲处理技术主权方式的重大转变。但方案也引发了一些争议,例如针对《芯片法案2.0》的相关内容,欧洲数字产业组织“数字欧洲”认为,半导体价值链高度全球化,所谓“含欧量”要求难以操作,可能割裂供应链,并削弱欧盟及其下游产业竞争力。

古巴驳斥美国对古巴企业管理集团公司指控

新华社哈瓦那6月2日电(记者吴昊 蔺彪)古巴政府2日发表声明,驳斥美国对古巴企业管理集团公司的制裁和指控,强调这家公司旨在促进古巴经济和社会发展。

声明说,美国5月1日公布的行政令将古巴企业管理集团公司列为制裁目标,并宣布对与该公司有业务往来的外国实体实施次级制裁。美方行政令是近期“美古关系最激烈、最不成比例和最危险的升级”,目的是从外交、商业、金融和能源领域全面孤立古巴,并为可能的军事干预制造借口。

声明指出,古巴企业管理集团公司诞生于古巴应对美国经济战的“特殊时期”,旨在整合具备创汇和资源获取能力的企业,促进古巴经济和社会发展。

美国白宫1日发布公告称,美国总统特朗普当天签署行政令,以“威胁美国国家安全和对外政策”为由,加大对古巴制裁。根据该行政令,美政府除冻结在古能源、国防、矿产、金融等多领域经营的实体或个人资产和权益外,还禁止美国实体或个人与受制裁对象有资金、商品或服务往来,并限制受制裁对象入境美国。同时,相关联的外国金融机构也将受制裁。

美国长期对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。继今年相继对委内瑞拉、伊朗发起军事行动后,美国又对古巴发出威胁,称“下一个是古巴”,并进一步加大对古巴施压,实施石油封锁。据美国媒体5月27日报道,美国在加勒比海针对古巴的军事部署已经完成。

中老铁路开通以来老挝段首次大规模扩能改造

新华社万象6月3日电(记者赵旭 马淮钊)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,老挝段内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。

据老中铁路有限公司介绍,磨丁站紧邻老中边境,是跨境班列出入境的关键枢纽。随着跨境经贸持续升温,客货运输需求不断增长,原有站场设施运力趋于饱和。经扩能改造后,磨丁站货运通关能力将提升10%以上。

本次改造工程采取分阶段、分重点推进的施工方案。由老中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。



这是6月3日拍摄的中老铁路老挝段磨丁站全景(无人机照片)。

美债缘何失去“全球第一大储备资产”地位

新华社记者单玮怡

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邦储备银行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次原因。

“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总部宏观策略师道格·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”向由黄金和多国货币共同构成的“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。

(新华社法兰克福6月3日电)