

盟友渐行渐远 美国中止与加拿大一项 80 多年防务合作

美国五角大楼 18 日宣布,中止与加拿大之间一项有 80 多年历史的防务合作,理由是加拿大未能在履行防务承诺方面“取得可信进展”。美国媒体认为,这凸显特朗普 2025 年初重返白宫以来,美国与传统西方盟友关系日益削弱。

美国国防部副部长埃利布·科利比当天在社交媒体上发帖说,美方中断与加方在美国-加拿大常设联合防务委员会层面的合作,重新评估该机构在促进北美共同防务方面发挥的作用。

美国-加拿大常设联合防务委员会由美国时任总统罗斯福和加拿大时任总理麦肯齐·金于 1940 年建立。据美国智库国会研究服务部介绍,该委员会曾在二战和冷战期间助力构建北美大陆防御框架。现阶段,该委员会由美加军方领导人和非军方人员组成,对两国联合防务议题展开研究,每半年举行一次会议,为两国政府提供政策建议。

按照科利比的说法,美加若想开展“共同的大陆防御”,首先要认识到两国共同的地理特征。只有投资于“我们自身的防务能力”,美国和加拿大才能获得“安全、稳定和繁荣”。他称加方“光说不做”,而“真正的强国”应通过承担共同的防务和安全责任来兑现其承诺。

加拿大国防部尚未回应媒体置评要求。美国《国会山》日报等媒体认为,科利比“光说不做”一语意在回击加拿大总理卡尼今年 1 月出席世界经济论坛年会时的言论。卡尼当时批评美国政策导致全球关系破裂,“美国霸权”正在利用“经济一体化”作为“胁迫手段”。卡尼表示,加拿大大多数时候避免点名批评霸权国家“光说不做”,但这一权宜策略不再奏效。他警告,“霸权国家”无法继续利用其国际关系牟利,其盟友将发展多样化的关系,以“抵御不确定性”。

2025 年北约峰会决定在 2035 年前将成员国年度防务开支提高至国内生产总值(GDP)的 5%后,加拿大今年 3 月宣布提前数年完成防务开支占 GDP2%的目标,并有望于 2035 年将这一比例提升至 3.5%。此外,加拿大今后

10 年内还将在防务领域投资 5000 亿美元,涉及潜水艇、无人机、传感器等武器装备。卡尼 2 月表示,在日益危险的国际环境下,加拿大在自身防务方面“做得还不够”,仅依靠美国保护“已不再可行”。

18 日晚些时候,美国共和党籍联邦众议员唐·培根在社交媒体指责五角大楼的上述决定,呼吁为与“美国的邻居”保持“亲密盟友关系”,美国需要“更冷静、智慧的大脑”。培根指出,美加的一切齟齬源自特朗普所作“加拿大应该成为美国的第 51 个州”等言论,美国从这些羞辱中一无所获,除了“在经济和军事上让美国付出代价”。

美国长期对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。今年年初对委内瑞拉发动大规模军事打击后,美国进一步对古巴高官和 3 家政府机构实施制裁。

美国国务院当天在官网上宣布,对古巴共产党中央政治局委员、中央组织部官员奥斯科·亚历杭德罗·卡列哈斯·巴尔卡塞先已遭制裁,但因各自所属机构被列入本次制裁清单而被继续制裁。隶属内政部的古巴情报总局也遭到制裁。

新华社社特稿 王逸君

美国再对古巴挥舞“制裁大棒” 针对 11 名高官和 3 家政府机构

美国国务院当天在官网上宣布,对古巴共产党中央政治局委员、中央组织部官员奥斯科·亚历杭德罗·卡列哈斯·巴尔卡塞先已遭制裁,但因各自所属机构被列入本次制裁清单而被继续制裁。隶属内政部的古巴情报总局也遭到制裁。

美国长期对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。今年年初对委内瑞拉发动大规模军事打击后,美国进一步对古巴高官和 3 家政府机构实施制裁。

美国国务院当天在官网上宣布,对古巴共产党中央政治局委员、中央组织部官员奥斯科·亚历杭德罗·卡列哈斯·巴尔卡塞先已遭制裁,但因各自所属机构被列入本次制裁清单而被继续制裁。隶属内政部的古巴情报总局也遭到制裁。

锁和贸易禁运。今年年初对委内瑞拉发动大规模军事打击后,美国进一步对古巴高官和 3 家政府机构实施制裁。

古巴外交部日前发布公告,谴责美国以“世界宪兵”自居对古巴实施制裁,美方行径公然违反国际法和自由贸易原则。

美方还多次威胁对古巴动武,声称将在美军事结束对伊朗战事返回之际“接管古巴”。古巴方面回应,美方军事威胁已上升到“危险且前所未有的程度”,但古巴不会屈服,将坚决捍卫国家主权和独立。

新华社社特稿 欧 斌

印尼等 10 国外长强烈谴责 以色列再次袭击“全球坚韧船队”

新华社雅加达 5 月 19 日电(记者李嘉璐)印度尼西亚等 10 国外长 18 日发表联合声明,对以色列再次袭击“全球坚韧船队”的行为予以“最强烈谴责”。

根据印尼外交部当天在社交媒体发布的声明,土耳其、孟加拉国、巴西、哥伦比亚、印度尼西亚、约旦、利比亚、马尔代夫、巴基斯坦和西班牙等国外长严重关切以色列此前在国际水域对类似船队的干预行为,并谴责持续针对民用船只和人道主义活动人士的敌对行为。

声明说,此类袭击,包括对船只的攻击和对活动人士的任意拘留,公然违

反了国际法和国际人道法。声明对船队平民参与者的安全状况表示严重担忧,呼吁立即释放所有被拘押人员,并充分尊重其权利和尊严。

各国外长呼吁国际社会承担法律和责任,确保平民和国际人道主义任务获得保护,并采取具体措施追究相关违法行为的责任。

据以色列多家媒体 18 日报道,以色列海军当天上午再次拦截一支试图驶往加沙地带的“全球坚韧船队”。此前一支“全球坚韧船队”4 月底在希腊克里特岛附近海域遭以色列军舰拦截,船上两名活动人士被以方拘押。

中欧联合研制“微笑”卫星成功发射

新华社法属圭亚那库鲁 5 月 19 日电 中国和欧洲联合研制的太阳风-磁层相互作用全景成像卫星(“微笑”卫星) 19 日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空并顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

当地时间 19 日 00 时 52 分(北京时间 11 时 52 分),搭载“微笑”卫星的欧洲“织女星-C”火箭发射升空,卫星随后被送入预定轨道。据中国科学院国家空间科学中心介绍,卫星状态正常,太阳翼展开到位。

据介绍,“微笑”卫星任务是中国科学院与欧洲航天局首次开展任务级、全方位深度合作的空间科学探测任务,旨在实现对太阳风与地球磁层相互作用的观测,揭示太阳风与地球磁层相互作用的奥秘。

按计划,卫星将在入轨约 42 天后抵达目标科学观测轨道,并开展为期 2 个月的在轨测试,随后进入为期 3 年的常规科学观测阶段。卫星在轨运行期间,中欧双方的科学家将联合开展数据处理与分析,相关科学数据面向全球科研机构开放共享。

马斯克诉 OpenAI 一案败诉

新华社旧金山 5 月 18 日电(记者吴晓凌)就美国企业家埃隆·马斯克针对开放人工智能研究中心(OpenAI)的诉讼,加利福尼亚州奥克兰市一家联邦法院的陪审团 18 日裁定马斯克相关主张已超过诉讼时效,马斯克一方败诉,OpenAI 等被告不承担相应责任。主审法官接受该裁决。

法院公开资料显示,该案于 2024 年 8 月立案。马斯克指控 OpenAI 联合创始人萨姆·奥尔特曼和格雷格·布罗克曼等人违背 OpenAI 创立初衷,将商业利益置于公共利益之上。庭审围绕 OpenAI 创立宗旨、架构变化、与微软合作以及人工智能公共利益承诺等问题展开。OpenAI 方面否认相关指控,称马斯克早已知晓 OpenAI 架构变化,并认为他提起诉讼的时间过晚。OpenAI 方面律师在判决结果公布后称,马斯克

发起这一诉讼“只是企图损害竞争对手”。

败诉后,马斯克在社交媒体平台 X 上发文称,法官和陪审团仅仅考量诉讼时效方面的技术问题,并非就案件的是非曲直作出裁决。他表示将提起上诉,同时强调 OpenAI 的创立初衷是造福全人类,奥尔特曼和布罗克曼“实际上是通过窃取一家慈善机构获利”。

2015 年,马斯克和奥尔特曼、布罗克曼等人共同创立了当时为非营利实体的 OpenAI。马斯克称,创办 OpenAI 的本意不带有“营利动机”,宗旨是免费分享人工智能技术从而造福人类,但此后他与奥尔特曼等人的经营理念不合,于 2018 年离职。马斯克于 2023 年创立了人工智能公司 xAI。本月初马斯克宣布 xAI 今后将成为 SpaceXAI,即他旗下太空探索技术公司的人工智能产品。

伊朗战事致日本陷“石脑油危机”

多家媒体日前报道,伊朗战事致霍尔木兹海峡航运受阻,高度依赖进口能源的日本尤其陷石脑油这一石油衍生品供应短缺而头疼不已。

石脑油是原油提炼过程中的衍生品,被广泛应用于塑料、绝缘泡沫、黏合剂、合成纤维、注射器等医疗用品和印刷油墨溶剂等材料。

据英国《卫报》报道,日本建筑、干洗、食品加工和油漆等行业已感受到石脑油短缺的冲击。日本共同社 17 日一项民调显示,超过 70%受访者担心石脑油供应问题。另据日本广播协会 18 日报道,从放松垃圾袋使用规定到重新设计食品包装,石脑油短缺问题正以多种形式在日本呈现。

日本知名零食制造商卡乐比 5 月 12 日宣布,自 25 日起将 14 种热销薯条产品的包装从彩色改为黑白,直至油墨短缺问题缓解。另一食品制造商可果美公司也更换了番茄酱产品的包装,决定采用底色透明和减少番茄图案的包装。

日本东洋纺织公司总裁竹内郁夫近期表示,石脑油短缺导致该公司无法预估 2026 财年收益。他说:“自 3 月底以来,我们已看到包括采购在内的各种影响。我们应能持续到 6 月,但 7 月以后的前景不确定。”

因包装材料和大豆的价格上涨,日

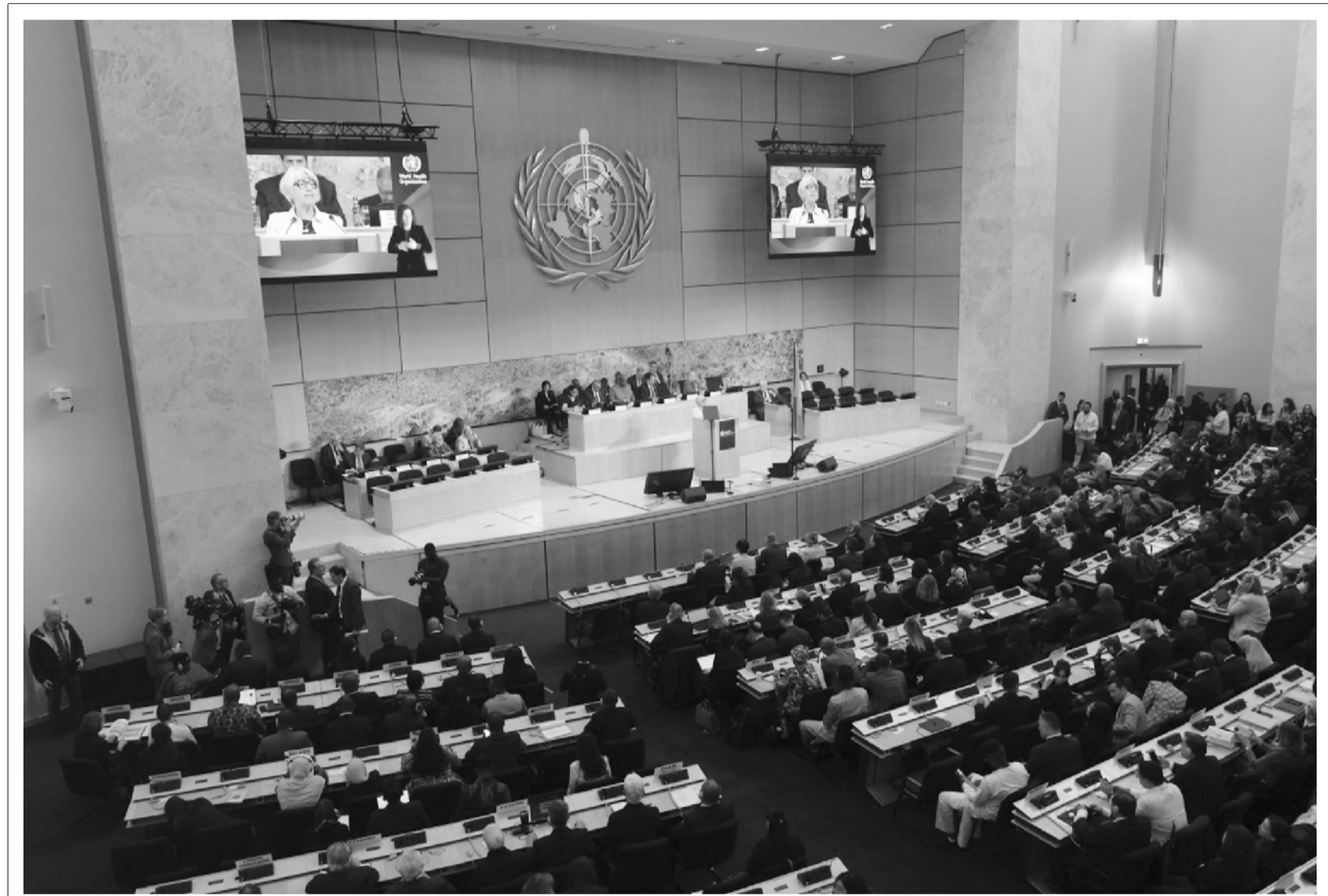
本味滋康公司 19 种纳豆产品自 6 月起提价 6%至 20%,另有 4 种纳豆产品本月早些时候已停售。日本大王制纸公司也计划 8 月起涨价至少 15%,所涉产品包括面巾纸、手纸、厨房用纸、尿布和清洁用品。

日本政府试图淡化石脑油供应短缺对日本相关行业的影响。日本民众近期抢购囤积专用垃圾袋,迫使环境大臣石原宏高 15 日恳请民众“保持冷静,不要恐慌抢购”。石原称,目前日本国内垃圾袋的基本供应尚有保障,民众无需囤积。但据《读卖新闻》报道,一些城市专用垃圾袋已出现缺货,地方政府开始允许民众使用其他塑料垃圾袋替代。

在绝缘材料和防水材料等多种材料高度依赖石脑油的建筑业,一些住房建设进度已滞后。有人担忧,原材料短缺问题恶化或致 6 月起签订的建筑合同大幅涨价。

日本首相高市早苗多次表示正寻找石油以外的替代能源,并拒绝公开呼吁民众减少能源消费。日本富士新闻网 16 日至 17 日所做民调显示,高市内阁支持率下滑,八成受访对象忧心生活因中东局势受到冲击,近六成人对政府应对物价高涨的措施不满意或比较不满。

新华社社特稿 海 洋



第 79 届世界卫生大会开幕

这是 5 月 18 日在瑞士日内瓦拍摄的世界卫生大会现场。第 79 届世界卫生大会 18 日在瑞士日内瓦开幕,本届大会的主题是“重塑全球健康 携手共担责任”。

受中东战事影响 澳大利亚等主要小麦出口国或减产

主要受霍尔木兹海峡航运严重受阻影响,澳大利亚、阿根廷、加拿大等传统小麦出口国的农民因生产成本上涨减少小麦种植,今年小麦减产几乎难以避免。分析人士警告,减产将导致全球小麦供应趋紧,消耗库存并推高价格。

贾斯廷·埃弗里特特是澳大利亚众多决定减少小麦种植面积和化肥施用量的农民之一,其今年的小麦种植面积比原先预期的减少了 50%。这名现年 44 岁的农民说,降雨不足以及中东战事导致的燃料和化肥价格急剧上涨,彻底打乱了他的播种计划。

埃弗里特特家族 6 代都在墨尔本东北方向约 300 公里处的布罗克斯比附近务农。他表示从未对种植计划做过如此激进的调整。“所有指标都预示着产量将下降。”

在西澳大利亚州中部小麦产区,一名不愿透露姓名的农民说,他已按

计划完成了播种,但将减少一成的化肥用量,并预计除非作物价格上涨,否则仍将亏损。

据路透社 19 日报道,澳大利亚是世界第三大小麦出口国。埃弗里特特等澳大利亚农民的决定意味着,该国小麦出口量可能减少 1000 万吨,这一数字大约相当于全球年度出口量的 5%。

2 月底美以对伊朗发动军事打击以来,澳大利亚是全球首个进行小麦播种的主要谷物出口国。澳大利亚通常从中东地区进口超过一半的氮肥,但霍尔木兹海峡航运受阻导致供应短缺。澳全国农民联合会主席哈米什·麦金泰尔说,目前该国尿素库存比往年同期少 60 万吨,约占总用量的 20%。他指出,供应链中断还意味着化肥往往无法在农民需要时及时送达,从而降低了施肥效果。

路透社采访了澳大利亚各地 18 名农民。在最干旱地区,大多数人都大幅

缩减种植面积。在全澳范围内,许多农民将小麦改种大麦或可用于榨油的作物,这些作物要么对化肥的需求较少,要么售价更高。

农业分析师预计,澳大利亚小麦种植面积将比去年减少 7%至 20%,今年小麦产量可能减少 16%至 41%。若最悲观的预测成真且干旱持续,产量或从去年的约 3600 万吨猛跌至 2130 万吨。

接下来将播种小麦的主要出口国是阿根廷。该国罗萨里奥谷物交易所说,面临高生产成本的农民将减少 7%的小麦播种面积,产量预计比去年减少约 37%,即大约 1100 万吨。在北半球的加拿大,该国的春季播种进度滞后于往年,分析师预计产量将下降。

一家国际谷物贸易公司的分析师表示,全球小麦市场可能出现供不应求,这将消耗库存并推高价格,其他作物的产量也将下降。

联合国粮食及农业组织(粮农组织)本月上旬发布的数据显示,受能源成本上涨和物流中断影响,4 月粮农组织食品价格指数连续第三个月上涨。该机构分析,受中东战事影响,农民会转而种植化肥用量较低的作物,导致 2026 年小麦种植面积减少。粮农组织已下调 2026 年全球小麦产量预期。

埃弗里特特正在播种野豌豆和大麦,只施用了半量的肥料。这些饲料作物不会收割,而是留给羊群吃。他的措施虽能省钱,却只是权宜之计。明年,埃弗里特和其他许多农民将不得不过量施肥来恢复土壤肥力,而如果化肥价格持续高企,他们仍将难以负担。

埃弗里特特开始担忧 2027 年的种植季。“今年我们将消耗大量土壤养分,明年必须补充回来。如果做不到这一点,我敢说明年可能会有很多作物无法播种。”

新华社社特稿 乔 颖

美债收益率飙升意味着什么

近日美国国债收益率大幅攀升,其中最受关注的 10 年期国债收益率 18 日一度突破 4.6%,达到 2025 年 2 月以来最高水平。市场分析人士认为,美债收益率上升凸显市场对美国货币政策不确定性的担忧,也反映出全球投资者在重新评估美债的“避险属性”。

一般来说,国债收益率与价格走势相反,收益率快速上行意味着债券市场遭遇明显抛售。根据过往经验,一旦发生重大地缘冲突或金融动荡,资金通常会流向被视为“避险资产”的美债,推动美债收益率下行。然而,自美国和以色列对伊朗发动军事打击以来,美债收益率不降反升。目前,美国 30 年期国债收益率已升至 5.1%以上,2 年期国债收益率也一度突破 4.1%。在中东局势加剧全球经济风险之际,美国国债为何遭遇抛售?

近期美国通胀重新升温是直接原因

之一。数据显示,美国 4 月生产者价格指数(PPI)同比上涨 0.6%,创 2022 年 12 月以来最大同比涨幅;环比上涨 1.4%,创 2022 年 3 月以来最大环比涨幅。当月,美国消费者价格指数(CPI)同比上涨 3.8%,达到三年来最高水平。

德国德意志银行私人银行部门首席投资策略师乌尔里希·斯特凡指出,能源价格上涨是推高美国通胀的重要因素,但核心通胀同步走高意味着价格压力已不局限于能源领域,而是在向更广泛的经济部门扩散。

对于债券市场而言,更高的通胀意味着固定收益资产的实际回报被侵蚀,市场也因此开始重新调整对美联储利率走向的预期。美国财政部近日拍卖 30 年期国债的中标收益率升至 5%以上,为 2007 年以来首次。

此外,美国国会参议院近日投票确

认凯文·沃什担任美联储下一任主席,也增加了市场对未来美国货币政策走向不确定的担忧。德国豪克-奥夫豪泽-兰珀银行认为,沃什虽一直强调技术进步和人工智能可能压低长期通胀,但在当前通胀重新抬头背景下,美联储短期内难以明显转向宽松政策。

荷兰国际集团指出,当前推动全球长期利率上升的核心因素仍是能源价格及其对未来通胀路径的影响。该机构预计,美联储降息时间窗口可能继续后移。

美国债务规模近年来不断扩大,也促使市场改变对长期美债的定价方式。美国财政部数据显示,截至今年 5 月 15 日,美国公共债务已接近 39 万亿美元。市场普遍预计,美国国债规模未来仍将扩大。在高债务和高利率并存的背景下,美国财政未来将面临利息支出上

升压力。

投资银行杰富瑞全球经济学家莫希特·库马尔指出,投资者当前不仅关注美国通胀,也开始更加关注美国政府赤字扩大和长期债券供给问题。过去十多年来,低通胀、低利率和经济全球化长期压低了主要经济体国债收益率,美债也被普遍视为全球最安全、流动性最强的资产之一。但如今,能源价格波动、通胀压力、财政赤字扩大以及全球供应链重构,正在推高市场对补偿长期风险的要求。

专家指出,对于此轮美债收益率攀升,更值得关注的或许并非数字本身,而是美债“避险光环”的消退。市场交易逻辑的变化,可能反映出投资者正在重新评估高通胀、高债务与高利率环境下“无风险资产”的含义。

新华社社法兰克福 5 月 18 日电 记者 马悦然