

今日关注

共襄月壤、共赴未来 ——“嫦娥六号”月背月壤样品落户维也纳联合国总部

新华社维也纳9月14日电 中国国家航天局、中国常驻维也纳联合国和其他国际组织代表团以及联合国外空司14日在维也纳联合国总部举行交接仪式,中国将“嫦娥六号”采集的人类首批月背月壤样品正式赠送联合国。维也纳联合国组织负责人、各国常驻代表、维也纳各界代表等400余名嘉宾出席。

国家航天局局长单忠德同联合国维也纳办事处总干事朱马、联合国外空司司长霍拉-迈尼、中国常驻联合国维也纳办事处和其他国际组织代表李松一道为月壤样品揭幕。月壤样品将在维也纳联合国总部永久展出。

单忠德在致辞中表示,探索浩瀚宇宙是人类不懈追求的共同梦想。习近平主席指出,“嫦娥”既是中国的、又属于全人类。中国把“嫦娥六号”采集

的月球背面月壤捐赠给联合国,是以实际行动践行习近平主席提出的四大全球倡议,全面贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,践行真正的多边主义,维护联合国外空委作为外空治理主平台的权威和作用,推进落实联合国2030年可持续发展议程。中国愿同各国分享航天发展成果,共享机遇、共创繁荣,让航天科技成果更好造福世界各国人民,共同推动人类和平探索外空的事业发展,更好赋能构建人类命运共同体。

朱马表示,维也纳多边平台具有科学与外交相融合的独特性,中方将月壤样品在维也纳联合国总部永久展出具有重要意义,代表了人类的科技创造力和探索宇宙的决心,体现了中方对联合国推动国际社会应对共同挑战作用的支持。霍拉-迈尼表示,中国

捐赠月壤、分享科研数据完美诠释了外空是全人类的共同疆域,期待月壤在维也纳继续讲述人类探索月球的故事,推进外空全球治理进程。

巴基斯坦常驻代表表示,巴方很荣幸成为中国航天最紧密的合作伙伴之一,巴立方星随“嫦娥六号”任务完成了巴首次月球探测。中国不仅推进了月球科学前沿发展,更为全人类的福祉作出了贡献,期待两国在深空探测、载人航天等任务中深化合作,取得更多丰硕成果。意大利常驻代表表示,月球探索是全人类的共同事业,意大利宇航员曾引用《兰亭集序》中“仰观宇宙之大,俯察品类之盛”来描绘宇宙壮阔景观。中、意在月球探测、航天员培训等方面开展了诸多合作,未来各方需继续携手,让和平、包容、合作的理念在探月事业中发扬光大。

仪式现场气氛热烈,嘉宾们争先恐后一睹月壤这一珍贵礼物,共同见证这一历史性时刻。与会各方高度赞赏中国航天成就,表示中方开放共享航天成果,为外空全球治理贡献了中国力量,期待同中方共襄和平利用外空盛举。

活动期间,李松接受媒体采访,他表示,“千里共婵娟”,本次捐赠活动生动体现了习近平主席提出的人类命运共同体理念,是中方支持联合国和平与发展事业、落实四大全球倡议的重要举措,也是维也纳“全球治理之友小组”和“全球发展倡议之友小组”的主题活动,受到广大成员国热烈欢迎。活动展现了中方同各方一道,坚定维护联合国地位作用、完善外空全球治理、更好造福全人类的理念和行动。



▲这是9月14日在奥地利维也纳拍摄的“嫦娥六号”采集的人类首批月背月壤样品。
■新华社记者 贺钊铃 摄

▶9月14日,在奥地利维也纳,一名男子拍摄月壤样品。
■新华社记者 贺钊铃 摄



五角大楼报告:

伊朗袭击迫使美军调整中东部部署

■ 袁原

美国国防部监督机构9月14日发布报告说,伊朗战事深刻改变了美军在中东地区的行动模式。美国媒体预测,在伊朗战事结束后,美军或将永久调整在中东地区的人员和设施部署。

据美国有线电视新闻网报道,美国国防部监察长办公室当天发布特别报告说,今年2月28日至6月30日,伊朗战事不仅造成美军海外基地数百栋建筑和设施损毁、数十架军机损失,而且导致关键武器库存锐减。

报告说,伊朗及其“代理武装力量”的袭击深刻改变了美军在该地区沿用

已久的传统行动模式,美军中央司令部重新部署了驻扎当地的人员、装备和仓储设施。在遭到伊朗袭击后,美军进行的调整包括从伊拉克和科威特撤出了将伤员送往后方医院的直升机,这意味着“绝大多数医疗后送任务已改为地面运输完成”。

位于巴林的基地是美国海军后勤补给枢纽,该基地遭伊朗无人机和弹道导弹重创后,美军中央司令部不得不改变补给线路,改用距离更远的替代枢纽。支撑美国海军中东地区行动的后勤周期因此延长至14到18天,导致美军区域部政系统中断、补给时断时续,进一步加剧波斯湾地区美国海军官兵所

面临的困境。

报告内容符合美国代理海军部长高雄近期接受媒体采访所言,即伊朗袭击把巴林基地“炸得稀烂”,海军要建设“充足”基地和补给港口本就面临“严峻挑战”,这问题愈发严重。他说,一个特别工作组目前正在调查是否有必要修复该基地并维持驻扎该地区的军力。

美军或永久性调整在中东地区的部署。美国有线电视新闻网先前从多个渠道获得消息,美国军方和情报部门官员已经着手讨论,一旦战事结束,将持续削减美国部署在当地的人员和设施。

报告说,在战事初期,遭到伊朗打击的美军海外基地位于科威特、巴林、

卡塔尔、阿联酋、沙特阿拉伯、伊拉克、阿曼和约旦。此外,数十架美军飞机和无人机遇伊朗袭击损毁,包括被伊朗击中的7架KC-135加油机和30架单价3000万美元的MQ-9“死神”无人机。报告还列出非敌对行动中死亡的美军7人,以及阵亡的11名现役军人。

有关伊朗战事导致美国关键武器库存锐减一事,报告予以证实,称伊朗战事导致“战略库存缺口”,暴露出弹药供给方面的军工产能存在“瓶颈”。

报告还说,伊朗战事对美国位于中东的外交机构造成约1.84亿美元经济损失,主要为美国位于伊拉克、科威特、沙特和阿联酋的外交机构。 新华社专电

世贸组织报告:

多边贸易体制正面临最严重挑战

新华社日内瓦9月15日电 (记者 焦倩)世界贸易组织15日发布《2026世界贸易报告》指出,全球贸易政策和世贸组织正面临多边贸易体制建立以来最严重且持续的挑战,若迟迟不推动贸易体系现代化,全球产出最多可能下降10%;通过改革强化多边贸易体制将促进全球经济发展。

世贸组织这份最新年度重点报告题为“处于关键时刻的世界贸易体制”,梳理了多边贸易体制数十年取得的成果以及当前面临的挑战。报告指出,该体制助力降低贸易壁垒,推动全球贸易规模扩大近50倍,创造了更加开放、一体化且基于规则的全球经济。

世贸组织总干事伊维拉表示,过去80年来,多边贸易体制创造巨大惠益,助力构建更加一体化、更具韧性的全球经济。数据显示,全球约72%的货物贸易仍在世贸组织最惠国待遇框架下进行,而由世贸组织主导的贸易合作不仅支持了经济增长,还帮助缩小发展中经济体与发达经济体之间的收入差距,发挥了促进和平的作用。

伊维拉说:“全球贸易格局已发生显著变化,但这一体制的创立逻辑,即所有经济体合作过好单边行动,今天依然适用。”

世贸组织首席经济学家罗伯特·施泰格在新闻发布会上指出,本报告并非主要针对某个具体的贸易问题,而是提出一系列更为根本的问题:多边贸易体制为何能够行之有效、至今仍能提供什么价值、为何面临如此严峻的压力,以及这对未来意味着什么。

报告指出,使全球合作变得更加复杂的四大发展趋势包括:经济力量格局转变,政府干预及对公平竞争环境的关切日益突出,由数字化、全球价值链和环境转型推动的贸易性质变化,以及地缘政治紧张加剧。

粮农组织:

霍尔木兹海峡航运受阻 影响全球粮食生产

新华社专电 (王逸君)联合国粮食及农业组织(粮农组织)驻俄罗斯联邦联络处主管奥列格·科比亚科夫日前接受俄媒采访时说,霍尔木兹海峡航运受阻将导致2026年下半年和2027年全球粮食生产和供给减少。

俄罗斯新闻社9月15日援引科比亚科夫的话报道,霍尔木兹海峡航运受阻不仅影响当前粮食价格水平,还会拖累后续农业季的粮食产量。据粮农组织分析,霍尔木兹海峡危机引发的连锁冲击或推高粮食价格,使本已深陷长期或严重粮食危机的国家和地区饥饿情况加剧。

科比亚科夫说,农业生产必须严格遵守农作物种植周期,化肥供应仅延迟数周,就可能错过最佳施肥时间,令农民不得不减少甚至完全停止使用化肥,最终导致粮食减产。

霍尔木兹海峡不仅是油气运输要道,也是该地区生产的尿素等化肥产品进入全球市场的重要通道。美国和以色列2月28日对伊朗发起军事打击,战事僵局导致霍尔木兹海峡通航持续受阻,多个国家和地区的化肥供应链受到冲击。

日本首相高市早苗 将于17日改组内阁

新华社东京9月14日电 (记者 陈泽安 蓝建中)据日本共同社14日报道,自民党干事长铃木俊一在日本广播协会的一档节目中表示,首相高市早苗将于16日进行自民党高层人事调整,并于17日改组内阁。

报道称,这将是高市自2025年10月上台以来首次进行内阁改组。《朝日新闻》此前分析称,或将留任的内阁成员包括内阁官房长官木原稔、外务大臣茂木敏充、防卫大臣小泉进次郎、财务大臣片山昌月等。

据报道,高市正在协调自民党执政伙伴日本维新会干事长中司宏的人阁事宜。如果实现,这将是维新会成员首次入阁。

丹麦首相:

希望与美国通过合作 解决格陵兰岛问题

新华社芬兰罗瓦涅米9月14日电 (记者 张玉亮)丹麦首相弗雷泽里克森14日在芬兰北部城市罗瓦涅米表示,希望丹麦与美国在北极和格陵兰岛问题上通过合作找到解决方案。

弗雷泽里克森当天在欧洲北极峰会结束后的新闻发布会上说,丹麦与美国有关格陵兰岛问题的高级别工作组仍在开展工作,虽然尚不能作出结论,但她对找到解决方案持乐观态度。

谈及北极安全合作,弗雷泽里克森说,目前多个盟国在格陵兰岛开展联合演习,欧洲及跨大西洋伙伴正共同承担更多责任,以保障格陵兰岛和北极地区的安全。

欧洲北极峰会于13日至14日在罗瓦涅米举行。芬兰总理奥尔波在会前对媒体表示,北极地区拥有丰富的自然资源,气候变化正在开辟新的海上航线,同时也带来安全威胁,欧洲国家需要采取具体行动加强合作。

格陵兰岛是丹麦自治领地。美国总统特朗普2025年重返白宫以来,多次扬言要得到格陵兰岛。这导致美国与丹麦等欧洲国家关系进一步紧张。

美空军部长:

美国已拥有在轨“太空控制武器”

新华社华盛顿9月14日电 据美国《华盛顿邮报》报道,美国空军部长特洛伊·迈因克14日说,美国现在已拥有在轨“太空控制武器”。

迈因克当天在马里兰州举行的年度“航空、航天与网络会议”上发表讲话时表示,“美国现已拥有在轨太空控制武器,能够保护美国部队免受敌对势力的攻击”,“从威慑的角度来看,这很重要”。迈因克并未具体说明该天基武器的类型。

《华盛顿邮报》援引一名匿名美国官员的话报道,这一“新能力”可能包括摧毁对美国卫星进行攻击的敌方卫星。报道称,这是美国首次承认其在太空具备“进攻能力”。

去年5月,美国总统特朗普发布“金穹”天基导弹防御系统发展规划。特朗普称,“金穹”将与美国现有的导弹防御能力整合,一旦完全建成,将能拦截从世界其他地方甚至太空发射的导弹,整个系统将耗资约1750亿美元。他称该系统计划在3年内“全面运转”。今年4月,美国太空部队宣布与包括太空探索技术公司、洛克希德-马丁公司在内的12家公司签订合同,研发“金穹”系统中可拦截导弹的天基拦截器。

10年期美债收益率“破5”意味着什么

■ 新华社记者 刘亚南

美国10年期国债收益率14日盘中突破5%,为2023年10月以来首次;15日盘中进一步升至5.02%,创2007年以来新高。美国10年期国债收益率近期为何飙升?美债规模快速扩大引发投资者哪些担忧?美债收益率未来预期走势如何?

美债收益率为何飙升

今年2月底以来,美国10年期国债收益率持续震荡上行,迄今已累计上涨约100个基点;8月25日以来累计上涨约35个基点,呈加速上涨态势。

近期美债收益率飙升与国际油价上涨高度同步,纽约商品交易所10月交货的轻质原油期货价格从8月底略高于每桶80美元升至目前每桶100美元上方。

油价上涨的同时,美国8月消费者价格指数等数据均显示通胀压力居于高位。市场对通胀的担忧以及美联储本周可能加息等因素推动美国短期和长期国债收益率明显上涨。

芝加哥商品交易所美联债观察工具

14日下午发布的信息显示,美联储在本周议息会议上加息25个基点的概率已经升至90%以上,而一个月前此概率仅为33%左右。

此外,美国人工智能企业为大规模融资而发行企业债,在市场上与美国财政部发行的国债争夺资金,这在相当程度上推高了投资者对国债收益率的期望值。

面对国债收益率上涨压力,美国财政部8月19日宣布,将10年至30年期国债回购规模扩大至少一倍,以解决所谓市场流动性问题。然而,财政部本月10日实际实施的回购规模令市场失望,美国长期国债收益率不降反升。

美债“狂飙”引发哪些担忧

美债收益率飙升的另一个背景是今年8月美国联邦政府债务总额首次突破40万亿美元。这一规模比去年美国国内生产总值(GDP)还多出近10万亿美元,意味着每名美国人背负约11.6万美元债务。尽管如此,美国两党均没有展现出控制政府债务过快增长的政治意愿,市场对化解债务风险的前景感到悲观。

分析人士认为,如果美国政府债务规模继续快速增长,美国可能因此爆发债务危机。一旦出现债务危机,美国国债将不再被视为国际金融市场上的“无风险资产”,其收益率可能进一步大幅升高,美元汇率、黄金和美股价格也将大幅波动,美国政府可能被迫整顿财政,美国经济将面临巨大考验。

这些风险尽管看起来并非“迫在眉睫”,但对长期国债投资者而言却无法忽视。美债持有者要求获得更高的投资回报,是美债规模引发的担忧在市场上的直接体现。

主权财富基金挪威银行投资管理基金负责人日前致信挪威财政部,建议减持政府债券以分散风险、提高投资回报率。按照提议的方案,美债持仓比例将明显降低。

美债收益率未来走势如何

由于美国10年期国债收益率与住房抵押贷款、汽车贷款和信用卡贷款利率密切相关,市场普遍认为,该收益率突破5%将带来显著负面影响。

外界预计,美国财政部会持续回购国债,在11月初美国中期选举前通过加大市场干预力度来压低国债收益率,减少对选情的冲击。

另一方面,中东冲突延宕导致国际原油供应持续紧张。北半球即将进入取暖季,届时原油需求将进一步增加,今冬美国通胀形势恐难有实质性改善,将继续对美债收益率构成上行压力。

市场人士推测,美联储最早可能在16日宣布加息,年内可能两度加息。加息预期强化将推高美国2年期国债收益率。这种情况下,美国财政部与美债投资者之间可能展开博弈,一些对冲基金头寸可能大幅变化,市场波动性将加剧。

长期来看,美债收益率走势取决于市场供需变化等基本面的情况。美国通胀形势若迟迟得不到改观,美国利率也难以大幅下调;美国决策者若不能有效抑制国债规模快速增长势头,市场担忧则难以消退。

保德信全球投资管理公司信用部门联席首席投资官格雷格·彼得斯认为,美债收益率未来将维持高位,有可能进一步走高。 新华社纽约9月15日电