

北约峰会在矛盾分歧中开幕

为期两天的北约峰会11日在立陶宛首都维尔纽斯开幕。北约成员国在诸多问题上仍存分歧，国际社会则不断出现批评和反对声音。

北约秘书长斯托尔滕贝格在峰会开始前说，此次峰会重点议题包括对乌克兰的援助计划及其加入北约前景、加强东部防御以提升北约防御和威慑力等。此外，北约还将设立北约-乌克兰理事会，乌总统泽连斯基将出席12日的理事会首次会议。

北约成员国在主要议题上均有分歧。关于乌克兰问题，虽然北约成员国普遍支持援助乌克兰，但在乌加入北约问题上却立场不一。一些中东欧成员国支持尽快接纳乌克兰，但美国等则对此持保留意见。德国联邦议院议员塞维姆·达代伦日前在接受新华社记者采访时说，此

次北约峰会可能使乌克兰危机进一步升级。

泽连斯基当天在社交媒体上发文称，据他掌握的信息，北约正在讨论中的涉乌表述仅涉及邀请而不涉及其成员国身份，且没有明确的“时间框架”，这是“空前和荒谬的”，北约的“不确定”意味着软弱。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫11日对媒体表示，维尔纽斯北约峰会具有“明显和集中”的反俄性质。乌克兰加入北约问题“非常危险”，将要作出相关决定的人必须清楚这一点。

关于北约东扩问题，英国反战团体“制止战争联盟”支持者8日在格拉斯哥、达勒姆等地举行抗议示威活动，称“北约向东欧扩张的努力是乌克兰危机发展的一个组成部分”。同一天，在法国巴黎举行的一场游行中，参与者塞尔日说，

北约代表战争，而战争是美国搞扩张主义的手段，美国利用他国人民服务自身经济利益。

此外，有媒体报道说因部分成员国反对，此次峰会将不会讨论在日本设立北约联络处问题。法国总统马克龙在峰会前曾对这一问题提出明确反对。澳大利亚前总理基廷日前对马克龙“反对北约向亚洲扩张”表示赞同，认为有关各方应时刻记住北约的“北大西洋”这一地理范围定位。

德国智库席勒研究所创始人兼主席黑尔佳·策普·拉鲁什指出，北约本应在1991年华约解散后随之终结，却从一个地区防御性组织向全球侵略性条约转变，其目的是维护单极世界格局。北约向印太地区扩张非常危险，其扩张野心是对和平最大的威胁。（张章 薛东梅）

“债券之王”称美国消费者现金将枯竭

被誉为“债券之王”的美国投资人比尔·格罗斯警告，美国消费者花费新冠疫情期间攒下的储蓄撑起美国经济，但其手中现金将在今年晚些时候枯竭，恐引发美国经济衰退。

格罗斯10日在社交媒体上发文说，美国政府发放的4万亿美元疫情救济金仍在逐步渗入经济体系，消费者手头还有大约5000亿美元可花，这些钱最可能在今年第四季度花完。

无独有偶，美国摩根大通首席执行官杰米·戴蒙去年10月说，美国家庭可能将在今夏用光储蓄，继而影响消费者支出。

美国通胀率去年创下40年来高位。雅虎财经分析，这一高通胀水平可能由美国政府发放的巨额救济金及其主导的极低税率政策和超宽松货币政策共同作用形成。报道认为，乌克兰

危机去年2月升级同样助推美国通胀水平上涨。

为遏制高通胀，美国联邦储备委员会自2022年3月开启本轮加息周期，已连续10次加息，累计加息幅度达500个基点。这是自上世纪80年代以来最快的加息步伐。在5月货币政策会议后，联邦基金利率目标区间达到5%至5.25%。

美国劳工部数据显示，5月美国消费者价格指数(CPI)同比上涨4%，依然明显高于美联储2%的长期目标。同时，美国就业增长已出现放缓迹象。美国财政部长珍妮特·耶伦9日接受美国媒体采访时说，不能排除美国经济陷入衰退的可能性。

格罗斯认为，财政救济金仍在美国经济体系内流通时，美联储过度依赖加息平抑通胀。

(卜晓明)



集束弹伤痕犹在

7月11日，一名男子在老挝首都万象“义肢与矫形合作事业”展馆里观看模拟美军散布集束弹药的展品。

老挝是世界上集束弹药的最大受害者之一。1964年到1973年间，美国在老挝总计投下超过2.7亿枚集束弹药，其中约30%未爆炸，约8000万枚小炸弹散落、埋在老挝国土上。老方数据显示，自越战结束以来，老挝有5万多人在越战遗留未爆弹药爆炸事故中伤亡。 凯乔 摄

加拿大湖泊或标志地球开启新纪元“人类世”

克劳福德湖是加拿大安大略省一个小而深的湖泊，湖底淤泥清晰地留存了过去几十年来人类活动改变地球的证据。一个科学团体因此建议，把这个湖泊视作一枚揭开地质年代新篇章的“金钉子”，标志着地球已经进入“人类世”。

全球界线层型剖面 and 点位是地质学者找到的一些特别的地质岩石和位置点，以此作为划分全球各时代地层的统一标准。经专门机构认证后，这些剖面或点位所在地通常会被敲入一颗铜钉，以标志其在地质学上的特殊意义，因此被地质学者称为“金钉子”。

划分地质年代的“金钉子”

据路透社报道，科学家团体“人类世工作组”11日说，克劳福德湖面积仅2.4公顷，但湖水深近24米，由于形状独特，底部与表面的湖水不会混合，除了沉入湖底的物质，湖底“几乎与世隔绝”。

湖底淤泥层层叠叠，留存着例如20世纪50年代核武器测试遗留的放射性元素钚、燃烧化石燃料产生的粉煤灰等种种证据。湖底淤泥的成分反映出不同人类活动对地球造成的影响，包括酸雨、全球变暖和物种多样性流失。

这些淤泥可以按年份为分析人类活动产生的影响提供样本。

“人类世工作组”成员、加拿大布罗克大学地球科学教授弗朗辛·麦卡锡说，克劳福德湖底沉积物显示，20世纪中期以来地质上发生的变化不同以往，这个湖泊值得被视作标志这些变化的“金钉子”，即全球界线层型剖面 and 点位，标志地球历史进入新的地质年代。

“人类世”到来？

“人类世工作组”经3轮投票之后，从9个候选地点中选取了克劳福德湖作为“金钉子”，以证明地球历史已进入人类世。

他们计划今年夏天晚些时候将这一证据提交国际地质科学联合会各级机构表决，建议将人类世列为最新地质年代。最终结果或将于明年8月在韩国釜山举行的第37届国际地质学大会上公布。

不过，科学界对于人类世始于何时有不同看法。一些观点认为，人类世应该从18世纪60年代工业革命算起。

“人类世工作组”则认为，应以20世纪50年代作为人类世起点，当时经济迅速发展、人口增长加速，导致更多温室气体排放，此外，核试验遗留的放射性核素渗入土地、河流、冰川、海洋等地，这些都导致地质突然发生不同以往的变化。

(袁原)

本版稿件均据新华社