

北约峰会再“拱火”

俄警告“第三次世界大战”临近

新华社维尔纽斯/莫斯科7月11日电 北约维尔纽斯峰会11日发布公报称，“乌克兰的未来在北约”，并称北约成员国就对乌多年期援助计划达成一致。

俄乌冲突因北约东扩而起，因北约“拱火”而延宕。而如今，正在召开的北约维尔纽斯峰会如此“浇油”，冲突只会愈演愈烈。

“乌克兰的未来在北约”？

为期两天的北约峰会11日在立陶宛首都维尔纽斯开幕。北约成员国在公报中宣布要成立北约-乌克兰理事会，并就对乌多年期援助计划达成一致。

北约成员国批准了冷战结束以来北约最全面的区域防御计划，这一计划将30万部队置于高度戒备状态之下。北约成员国还承诺本国国防支出至少占国内生产总值的2%。

不过，峰会公报虽然称“乌克兰的

未来在北约”，并表示将继续支持和审查乌克兰在军事互操作性、民主和安全部门改革等方面取得的进展，但并没有给出乌克兰加入北约的时间表。峰会公报强调“当成员国同意且条件满足时”，北约才会向乌克兰发出邀请。

乌克兰试图在此次北约峰会上获得入约邀请，并得到一些中东欧国家的支持，但美国和德国等国认为乌克兰入约条件还不成熟，担心此举会导致北约与俄罗斯发生直接对抗。

“第三次世界大战越来越远”

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫11日对媒体表示，正在举行的北约峰会具有“明显和集中”的反俄性质。俄方被北约视为敌人，这体现在该组织成员国的各种表态和声明中。俄方密切关注相关情况，将对有关声明进行深入分析，以便采取措施确保自身安全。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃同日在社交媒体上发文，对北约峰会公报

中关于“北约不寻求与俄罗斯发生冲突”这一内容评论道，“当然，北约不寻求与俄罗斯发生冲突。北约只不过置身于冲突之中。”

俄罗斯安全会议副主席梅德韦杰夫11日表示，北约扩大对乌军援规模的决定使世界离第三次世界大战越来越近。但这些援助不会阻止俄罗斯，俄罗斯特别军事行动将继续以往目标，而其中目标之一就是——乌克兰不能加入北约。

“北约峰会无助于冲突和平解决”

当前，世界上绝大多数国家都支持以和平对话方式推动俄乌冲突早日解决。然而美国及其北约盟友却始终抱持冷战思维，不断“拱火浇油”，这次的北约峰会继续如此，其所作所为愈发引起国际社会的愤慨。

克罗地亚政治分析家姆拉登·普莱舍11日在接受新华社记者采访时指出，众所周知，乌克兰问题要想得到解决，

有关各方必须坐下来进行谈判协商。但美国实际在俄乌冲突中获益，因而希望冲突持续下去。

普莱舍强调，美国主导的北约峰会无助于冲突和平解决。北约如果一直受美国主导，北约势必会变成美国势力的延伸，成为美国在全球推行霸权的工具。

德国联邦议院议员塞维姆·达伦峰会前接受新华社记者书面专访时说，美国及其北约盟友通过向乌克兰提供大量武器、派遣军事顾问等，对俄罗斯发动“代理人战争”，希望能够通过军事力量和全面经济战争相结合的方式击败俄罗斯。北约峰会可能使乌克兰危机进一步升级。

德国智库席勒研究所创始人兼主席席尔佳·策普·拉鲁什一针见血地指出，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。



华盛顿：烈日炎炎

7月11日，人们在美国首都华盛顿一处水池休闲纳凉。

新华社发 亚伦 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”。

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，克劳福德湖面积约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和点位，标志地球历史进入新的地质年代。

全球界线层型剖面和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”。

“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。

（新华社专特稿）

美媒揭最高法院大法官行为不端

美联社11日播发多篇报道，揭露美国联邦最高法院大法官因缺乏明确职业道德准则而出现多种不端行为，其中包括利用外出讲学机会售卖书籍；名为讲学，实则携家属出国免费度假；借头衔助力高校筹款。

美国联邦最高法院是处理美国宪法和相关法律程序中产生的案例及争议的最高机构，是美国法律的最终仲裁机构。该最高法院大法官由美国总统提名，国会参议院批准，可终身任职。

美国联邦最高法院现有6名保守派大法官，包括约翰·罗伯茨、克拉伦斯·托马斯、塞缪尔·阿利托、尼尔·戈萨奇、布雷特·卡瓦诺和埃米·科尼·巴雷特，以及3名自由派大法官埃琳娜·卡根、索尼娅·索托马约尔和凯坦吉·布朗·杰克逊。

美联社历时数月开展调查，通过100多次公开信息申请而获得数以万计的文件。据报道，索托马约尔自2009

年就任大法官以来，至少通过出书和卖书获利370万美元。她的助理直接参与推销这些书，常要求高校大量订购索托马约尔的书。

例如，2019年由俄勒冈州马尔特诺马县图书馆和波特兰社区学院联合举办的一场活动中，索托马约尔的助理直言“250本书绝对不够”。预计参加这一活动的宾客均被要求拿书与索托马约尔见面并请她签名。密歇根州立大学曾购1.1万本索托马约尔的书，分发给大学一年级新生。

索托马约尔之外，有托马斯等5名在职或退休大法官出书获利。

美联社还报道，美国联邦最高法院鼓励大法官在休庭期间外出讲学，但要求相关报酬不得超过3万美元。然而，多名大法官应夏威夷大学法学院等高校邀请的讲学实际授课时间不长，相当于度假，而这些出差旅行无需大法官支付任何费用。

大法官戈萨奇和卡瓦诺受乔治·梅森大学法学院邀请讲学，他们由此获得的年收入均为约2.5万美元，但授课地点不少时候并非是距最高法院仅一河之隔的该法学院弗吉尼亚州阿灵顿校区，而是远至意大利、冰岛和英国，且为期约两周的暑期授课只在上午进行，这意味着他们有充分时间携家人休闲旅行。

另外，美联社曝光托马斯、索托马约尔和卡根等大法官曾出席由高校参与组织的活动。这些活动虽不被称作“筹款会”，但实际上有富豪在活动期间为高校大笔捐款。一些大法官还与参议员、政府官员一同出席活动，可能借此建立政治联系。

按照较低级别的美国联邦法院法官的职业道德准则，参加筹款会等政治活动以及“藉司法机关声望”谋取法官个人“私利”都是不被允许的。然而，美国联邦最高法院目前并没有明确的职业道德准则。

长期以来，美国保守派与自由派大

法官围绕堕胎、拥枪、死刑、医保、同性恋等多项社会敏感议题博弈激烈，两派大法官的“人员布局”因而被视为共和、民主两党斗争的重要“战场”。按美联社说法，媒体先前曝光大法官托马斯结交富豪、收受礼物和瞒报个人财务情况等多项丑闻，致公众对美国联邦最高法院信心“骤然下跌”。

美参议院司法委员会民主党籍主席迪克·德宾说：“他们如果像政府分支机构一样制定基本（职业道德）标准，会让我们更信任他们的职业操守。”该委员会共和党成员约翰·科宁则认为，国会应让联邦最高法院自行处理职业道德问题，民主党人寻求最高法院进行职业道德改革“是对法院长期攻击的一部分”。

德宾等人准备下周推动表决一项要求美国联邦最高法院制定职业道德准则的法案。美联社称，该法案不太可能获通过，但会传递对该最高法院不满的信号。

（新华社专特稿）

德国称一艘游艇疑似关联“北溪”管道爆炸

德国政府11日告诉联合国安理会，德方在调查“北溪”天然气管道爆炸事件过程中发现一艘被租用的游艇可疑，从船上检测到“水下炸药”的痕迹。

安理会当天开会讨论“北溪”事件，德国、瑞典和丹麦联合向安理会递交一份材料。路透社报道，德方在材料中称，“在船上采集的样本中发现水下炸药痕迹”，它“可能被用于运送到‘北溪1’和‘北溪2’管道位置爆炸的炸药”。

德方说，“据专家评估，可能由受过训练的潜水员把炸药安放在”这两条管道被炸点，它们位于深度大约70至80米的海床上。

这艘游艇“实际承租人的身份被隐

藏”，德方仍在调查游艇的确切航行路线。

去年9月26日，由俄罗斯经波罗的海向德国等欧洲国家输送天然气的两组“北溪”管道发生强烈水下爆炸，大量天然气泄漏。“北溪-1”和“北溪-2”管道共发现四处泄漏点，分别位于瑞典和丹麦附近水域。各方普遍认为，这一事件系“蓄意破坏”。

“北溪”管道遭破坏数天后，丹麦、瑞典和德国分别开始独立调查，至今进展缓慢，并一直拒绝俄罗斯参与其中。而且，相比其他“热点”事件，美国等西方国家在“北溪”管道被炸事件上的表现异常“低调”。

今年早些时候，美国知名调查记

者、普利策新闻奖得主西摩·赫什以不愿公开姓名的消息人士为来源爆料，“北溪”管道被炸是美方所为，美国情报部门2021年12月就开始策划破坏管道，由总统约瑟夫·拜登最终拍板。去年6月，美国海军多名潜水员安放爆炸物；9月，挪威海军飞机投掷声呐浮标后引爆炸药。

然而，美国和德国媒体则以美、德官员为消息源称，爆炸可能由一个乌克兰团体制造，且乌克兰政府不一定知晓。

针对西方媒体的报道，俄方予以驳斥，认定爆炸不可能由某个乌克兰团体自发策划和实施，只可能是国家行为。俄方坚持主张对“北溪”管道爆炸事件

进行国际调查并惩处肇事者。

德国、丹麦和瑞典在致安理会的材料中称，截至目前，所有的调查都没有完成，且仍然不能确定完成时间。按照这三国的说法，“这次破坏行为的性质前所未有，调查很复杂”。

俄罗斯常驻联合国副代表德米特里·波利扬斯基8日说，俄方要求安理会11日举行公开会，讨论“北溪”事件。俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾11日在会上指责欧洲国家蓄意拖延调查，认定西方媒体就这一事件散布荒谬说法，“欧洲当局显然不作为”，他说，“这有一种解释，就是企图拖延时间以包庇这一罪恶的真正黑手”。

（新华社专特稿）

“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。

格罗斯是美国品浩投资管理公司联合创始人。他2014年9月离开这家公司，当时在固定收益圈掀起轩然大波。

（新华社专特稿）

美国提醒邮轮爆发

诺如病毒疫情增多

美国疾控部门注意到，今年停靠美国港口的邮轮中已经暴发13起诺如病毒疫情。卫生专家提醒民众勤洗手、讲卫生，以降低感染几率。

据美国有线电视新闻网11日报道，美国疾病控制和预防中心自2012年开始对邮轮上的诺如病毒疫情进行监测，统计标准包括乘客人数超过100人、航行期限为3至21天、超过3%的乘客出现症状等。邮轮暴发诺如病毒疫情的案例数量自2015年来呈减少趋势，但今年显著增加：仅仅半年过去，统计数字就刷新有记录以来新高。

疾控专家分析，随着民众对豪华邮轮旅行的热情重新高涨，对卫生防疫的警惕程度却有所松懈，诺如病毒疫情在邮轮这种封闭环境中发生的几率就会上升。因此，专家提醒旅客最

好利用肥皂认真洗手，避免吃受污染食品，并且不要用手触摸嘴部。

在今年13起疫情中，有4起发生在皇家加勒比海邮轮公司旗下邮轮。最新一起疫情则发生于维京游轮公司旗下一艘从冰岛驶往美国的邮轮，这艘船6月20日抵达纽约港，大约13%的乘客和多名乘务人员出现症状，初步推测起因是一些乘客在冰岛一家海滨餐厅就餐时染病。

诺如病毒是一种肠胃病毒，传染性极强，可通过污染的水源、食物、物品、空气等传播，会引起胃痛、呕吐、腹泻等症状。患者症状通常持续1至3天，但是可能两周后仍具有传染性。全世界每年有数以百万计的人感染诺如病毒，其中多数是儿童。

（新华社专特稿）

欧盟委员会推出

关于网络4.0和虚拟世界的新战略

新华社布鲁塞尔7月11日电（记者 付一鸣）欧盟委员会11日通过一项关于网络4.0和虚拟世界的新战略，力求引导下一代技术转型。

欧盟委员会在当天发布的新闻公报中说，该战略旨在确保为欧盟公民、企业和公共管理部门提供开放、安全、可信、公平和包容的数字环境。

新战略主要包括：第一，在人才领域，赋予人们权利并强化技能以提高意识、获取可信信息，以及建立虚拟世界专家人才库。第二，在商业领域，支持欧洲网络4.0工业生态系统发展的同时，解决碎片化问题。第三，在政府领域，利用虚拟世界提供的机会支持

社会进步和虚拟公共服务。第四，在标准制定领域，为虚拟世界和网络4.0制定开放且可互操作的全球标准，并确保这些标准不被少数巨头主导。

公报说，互联网正在以极快的速度发展。除当前正在发展的网络3.0之外，下一代网络4.0将允许数字与真实物体和环境之间的集成，并增强人与机器之间的交互。3月份发布的《欧盟2030年后经济展望》强调数字化是其关键驱动力之一，而网络4.0将是带来无缝互联、智能和沉浸式世界的一项重大技术转型，并预计全球虚拟世界市场规模将从2022年的270亿欧元增长到2030年的8000亿欧元以上。

拜登宣布佛蒙特州进入紧急状态

美国东北部地区近来持续暴雨，在佛蒙特州首府蒙彼利埃引发洪水，部分区域积水齐腰。美国总统约瑟夫·拜登11日宣布佛蒙特州进入紧急状态。

据美联社报道，美国东北部强降雨由一场风暴引发，纽约州和康涅狄格州9日迎来强降雨，包括佛蒙特州在内的新英格兰地区紧随其后，其部分区域降雨量达到180毫米至230毫

米。蒙彼利埃市部分区域降雨量达到200毫米，市政厅、警察局和消防局均遭遇洪水。当地的威努斯基河水位猛涨，河水漫入街道。该市附近一座水库的水位接近蓄水极限。蒙彼利埃市官员比尔·弗雷泽11日说，该水库情况暂时稳定，但水位依旧很高。

佛蒙特州州长菲尔·斯科特说，此次洪水引发的灾害比2011年热带

风暴“艾琳”过境该州时更为严重。那次风暴在佛蒙特州造成6人死亡，超过200座桥梁、约800公里路面受损。

佛蒙特州尚无该州人员因此次洪灾伤亡的报告。其紧急管理部门11日说，国民警卫队飞机投入救援。截至11日中午，超过100名被困人员获救。

天气预报显示，佛蒙特州13日和

14日将迎来更多降雨。

拜登11日宣布佛蒙特州进入紧急状态，下令美国联邦紧急事务管理局协调救灾。该机构已向佛蒙特州派出救援队并运送应急通信设备。

美国联邦紧急事务管理局的一名发言人说，该管理局还在监测马萨诸塞州、康涅狄格州和新罕布什尔州的洪水情况。

（新华社微特稿）