

北约峰会再“拱火”

俄警告“第三次世界大战”临近

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入约邀请。

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。北约只不过正置身于冲突之中。”

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远。但这些援助不会阻止俄罗斯，俄罗斯特别军事行动将延续以往目标，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·达代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黑尔佳·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。（新华社维尔纽斯/莫斯科7月11日电）



7月6日，在比利时布鲁塞尔的北约总部，北约秘书长斯托尔滕贝格在会议后召开新闻发布会。

新华社发

欧洲专家：北约扩张和挑衅将成为“灾难的根源”

新华社北京7月12日电 针对正在立陶宛首都维尔纽斯举行的北约峰会，瑞典、西班牙和克罗地亚专家日前对新华社记者说，美国主导的北约奉行扩张和挑衅性政策，将成为“灾难的根源”。

瑞典跨国和平与未来研究基金会创始人扬·奥贝里说，从1949年签订的《北大西洋公约》看，北约应该是防御性的，但北约“每天都在违反自己签订的公约，并且正在扩张”。

奥贝里说，当今北约存在就是为了不断扩大，吸收更多欧洲国家，甚至计划在日本设立所谓联络处。北约这种不顾他方关切，也不在意其挑衅性政策带来后果的行为，是一种“猖獗的排他性军国主义”，将成为“灾难的根源”。

西班牙德拉斯和平研究中心名誉主席、加泰罗尼亚开放大学教授佩雷·奥尔特加说，冷战结束后，北约并未合乎逻辑地消失，而是寻找新的敌人。北约的扩张政策带来了多场战争和地区冲突，“北约的存在就意味着欧洲不会和平”。北约东扩及其对俄罗斯施加的压力，就是导致目前乌克兰危机的主要原因之一。

在奥尔特加看来，北约已成了美国和西方资本主义集团的武装力量，“在它想干涉的地方进行干涉，随心所欲地进行轰炸”。

克罗地亚《晨报》前总编、政治分析家姆拉登·普莱舍说，美国从乌克兰危机中获益，因此希望危机继续。美国主导的北约峰会自然无助于乌克兰问题的和平解决。

美国培育出对疟原虫免疫的转基因蚊子

新华社北京7月12日电 美国研究人员培育出对疟原虫具有免疫力的新型转基因蚊子，放飞后可望使野生蚊子种群逐渐获得对抗疟原虫的能力，进而有助于降低人群中的疟疾发病率。

疟疾是一种由疟原虫引起的急性传染病，多由蚊子叮咬传播。美国加利福尼亚大学欧文分校的研究团队说，他们利用CRISPR/Cas9基因编辑技术，给蚊子植入包含两个抗体片段的基因，这些抗体片段可针对性杀死蚊子体内两个不同发育阶段的疟原虫。相关论文发表在美国《国家科学院学报》上。

研究人员针对两种传播疟疾的按蚊进行了基因改造。小规模笼养实验显示，抗体基因在传递给

后代时具有优势，能迅速扩散开来，使蚊子群体携带的疟原虫数量显著减少。根据模型推算，在理想条件下分批释放转基因蚊子，可在三个月内使当地人群的疟疾发病率降低90%以上。

实验还发现，其中一种蚊子的转基因品种在生存和繁殖方面的竞争力与野生品种相当甚至更高，但另一种蚊子的部分转基因雄性竞争力较弱，需要根据这一特点调整饲养和放飞策略。

研究人员认为，这项新技术的宗旨不在于消灭蚊子，不会造成环境影响。此前科学界用转基因蚊子对抗疟疾的思路是“以蚊灭蚊”，在野生蚊子种群中传播不育基因，减少蚊子数量，这有可能使生态位出现空缺，给入侵物种带来机会。