

# 外交部发言人： 敦促北约放弃搞乱欧洲、祸乱亚太的危险行径

针对北约维尔纽斯峰会公报涉华内容，外交部发言人汪文斌12日在例行记者会上回答提问时表示，中方敦促北约立即停止对华歪曲抹黑、编造谎言，放弃搞乱欧洲、祸乱亚太的危险行径，不要为自身继续扩张寻找借口。

“北约峰会公报有关内容混淆是非、颠倒黑白，充满冷战思维和意识形态偏见，中方对此坚决反对。”汪文斌说，冷战已经结束了30多年，作为冷战产物的北约却依旧抱持零和博弈、对抗思维，无视国际社会和平、发展、合作、共赢的呼声，逆流而动，开历史倒车，不得人心，也注定不会得逞。

## 北约不停越界扩权 到亚太地区挑起对抗

汪文斌说，北约声称是区域性组织，却突破自身条约规定的地理范围，加速东进亚太。北约自称是防御性联盟，却鼓动成员国不断增加军费，不停越界扩

权，到亚太地区挑起对抗。北约宣称要捍卫“基于规则的国际秩序”，却无视国际法和国际关系基本准则，干涉别国内政，卷入多场战争，贩卖安全焦虑，唯恐天下不乱，执迷于搞“小圈子”和集团政治，强化意识形态对立和阵营对抗。

他表示，中国是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者、公共产品的提供者。中方坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。“在和平与安全问题上，中国是纪录最好的大国。我们从未侵略别国，从不搞代理人战争，不在全球开展军事行动，不以武力威胁他国，不输出意识形态，不干涉别国内政。我们不组建、不参与军事集团，反对在国际关系中不使用武力或者以武力相威胁。中国何来对北约构成‘系统性挑战’呢？”

汪文斌说，亚太地区保持长期繁荣稳定，靠的是地区国家相互尊重、开放合

作、互利共赢、妥处分歧。北约东进亚太只会搅动地区紧张局势，引发阵营对抗甚至“新冷战”。亚太国家不欢迎、很多北约国家不赞成“北约亚太化”，亚太地区也不需要“亚太版北约”。

## 北约渲染中国核威胁 完全是倒打一耙虚伪至极

“我们敦促北约立即停止对华歪曲抹黑、编造谎言，放弃冷战思维、零和博弈的过时理念，放弃迷信军事武力、谋求绝对安全的错误做法，放弃搞乱欧洲、祸乱亚太的危险行径，不要为自身继续扩张寻找借口，而应为世界和平稳定发挥建设性作用。”他说。

在回答关于峰会公报称中国缺乏核透明度的问题时，汪文斌说，北约作为拥有最多、最强核武器的军事联盟，近年来大搞麦克风外交，不负责任地渲染中国核威胁，完全是倒打一耙，虚伪至极。中方对此表示严重关切和坚决反对。

他表示，中国在核武器问题上历来采取极其慎重、负责任的态度。中国一直坚持自卫防御的核战略，始终将核力量维持在国家安全需要的最低水平，无意搞核军备竞赛。中国恪守任何时候和任何情况下不首先使用核武器的政策，无条件承诺不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器，是唯一采取这一政策的核武器国家。请问有哪个北约成员国敢作出这样的承诺？

汪文斌说，国际社会更有理由对北约“核共享”安排感到关切。北约通过这一安排拥有全球最大规模的核武库，个别成员国加紧推进核力量现代化，强化所谓的“延伸威慑”，加剧核扩散与核冲突风险。如果北约成员国真的对减少战略风险、维护战略稳定感兴趣，就应该以实际行动降低核武器在国家和集体安全政策中的作用，以实际行动促进战略稳定，维护国际和地区和平与安全。

据新华社

# 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。

## 最新动态 乌总统要求在加入北约前 向乌提供安全保障

乌克兰总统泽连斯基12日在社交媒体发文称，当天他在维尔纽斯北约峰会期间与加拿大总理特鲁多、德国总理朔尔茨、英国首相苏纳克、澳大利亚总理阿尔巴尼斯、荷兰首相吕特分别举行会晤，重点讨论了乌在加入北约前的安全保障问题。他与各方还达成多项新军事援助协议。

今日俄罗斯通讯社12日援引俄总统新闻秘书佩斯科夫的话说，向乌克兰提供所谓安全保障将带来消极影响，将使欧洲在未来许多年变得更加危险，俄方将考虑采取应对措施。他强调，七国集团意图向乌克兰提供安全保障是非常错误的，这实际上是无视安全不可分割的国际原则，换言之是“侵犯俄罗斯的安全”。

乌克兰国防部长列兹尼科夫11日在社交媒体发文称，当天有11个国家与乌方签署了F-16战机训练计划备忘录。他表示，乌空军飞行员、技术人员和支持保障人员将参加训练计划，此外，训练计划可能包括其他类型的战斗机。

据新华社

# 德国称一游艇疑似关联“北溪”管道爆炸

德国政府11日告诉联合国安全理事会，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“可能被用于运送给‘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”这两条管道被炸点位，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。

据新华社

## 欧洲议会通过 《芯片法案》

欧洲议会11日通过了《芯片法案》。法案要求，到2030年欧盟芯片产量占全球的份额应从目前的10%提高至20%，满足自身和世界市场需求。

欧洲议会当天发布的新闻公报说，该法案以587票赞同、10票反对、38票弃权获得通过。法案将通过吸引投资和建设产能来支持那些能提高欧盟供应安全性的项目。除在芯片相关研究和创新领域投入33亿欧元预算外，欧盟还将创建一个能力中心网络以解决欧盟的技能短缺问题，并吸引新的研究、设计和生产人才。此外，还将建立危机应对机制来评估欧盟半导体供应面临的风险。

据新华社