

## H 全球热点

给《中导条约》“判缓刑”

# 美威胁60天后暂停履行《条约》义务

## 北约外长发表联合声明力挺美方

美国国务卿迈克·蓬佩奥4日在比利时布鲁塞尔向俄罗斯发出威胁：如果俄罗斯在60天内不能证实已履行《中导条约》，美国将暂停履行条约义务并启动半年通知期，随后正式退出这一军备控制条约。

北大西洋公约组织外交部长当天发表联合声明，力挺美方。俄方则回应，否认违反《中导条约》并强烈反对废弃条约，说准备与美方进一步对话。

美俄双方均有专家指出，两国应积极磋商，寻找修改条约、解决彼此顾虑的方法。

A

### 危及国际军备控制和战略稳定

分析人士指出，“后中导时代”一旦来临，不仅将扰动欧洲安全格局，更将危及国际军备控制和战略稳定。

美联社报道，蓬佩奥在布鲁塞尔出席北约外长会期间与盟友分享美方掌握的俄罗斯SSC-8（俄方称9M729）型陆基巡航导弹的情报，指认俄方有能力在几乎难以预警的情况下向欧洲发动核打击。

俄方说，这一新导弹系统射程没有超过500公里。

蓬佩奥说，美方证据包括SSC-8型导弹在俄西南部卡普斯京亚尔靶场的全部试射。

他说，“鉴于上述事实，美国认定俄罗斯严重违反条约，将暂停履行我们的义务……这一决定将在60天内生效”，除非俄罗斯“重新完全、可验证地履行”《中导条约》。

美国军备控制协会会长达里尔·金博尔和“裁军及减少威胁政策”主管金斯頓·里夫介绍，一旦美国发布退约通知，《中导条约》第15条规定，美国需要等待6个月，随后可以正式退出。

俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃5日回应，说美驻俄大使馆4日傍晚递交通知，确认美方将退出《中导条约》，除非俄方开始履行条约。

扎哈罗娃说，美方文件“再次包含没有依据的指责”。她重申俄方立场，即《中导条约》是“国际安全和稳定的一个主要支柱”，俄方“强烈反对废弃条约”，准备在“互相尊重基础上”，“继续与美方展开就《中导条约》的对话”。

### 新闻链接



12月4日，在比利时布鲁塞尔，美国国务卿蓬佩奥出席新闻发布会，就退出《中导条约》向俄罗斯发出威胁。

新华社记者 叶平凡 摄

### B 退约恐在欧洲触发新一轮军备竞赛

严重违反条约义务”，“呼吁俄罗斯立即重新完全、可验证地履行”条约，“保留《中导条约》的责任在俄罗斯一方”。

北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格说，“遗憾我们现在很可能看到《中导条约》终结”，一旦条约遭废弃，29个

北约成员国将“集体作出回应”，但他拒绝披露可能作何回应。

按照路透社的说法，以德国为首的北约成员国在外长会期间迫使蓬佩奥同意，在美国退约前“给外交手段最后一次机会”。欧洲方面担忧，

美方退约恐在欧洲触发新一轮军备竞赛。

媒体先前报道，美国政府原计划4日发出退约通知书并暂停履行条约义务。美国总统唐纳德·特朗普与德国总理安格拉·默克尔上周末在阿根廷会晤后，美国政府决定延期两个月采取行动。

### C 抛出“最后通牒”并不令人意外

一旦“后中导时代”来临，牵动的不仅是美俄两国。军备竞赛升级，战略平衡被打破，全球将面对更大系统性安全风险。从这个意义上讲，强调“共同责任”比固守单边主义，更有价值，也更有意义。

刁大明认为，退约是特朗普政府

教授刁大明说，美方抛出“最后通牒”并不令人意外。美国国会中期选举前，特朗普政府就曾威胁退出《中导条约》，只是当时未拿出明确时间表。只不过，此次“放话”可能意味着退约程序的启动。

刁大明认为，退约是特朗普政府

的长期战略考虑，并非短期战术策略。从国内政治层面看，退约带来的“自我松绑”，有助保持美国军事实力的绝对领先。

美方这次“最后通牒”是为正式退约找借口，俄方早有预判和准备，也并未“奢望”条约续存。美俄如今缺乏重谈意愿，增添了条约被废弃的可能。

（综合新华社电）

## 俄罗斯总统普京表示 美并未提供俄违反《中导条约》的证据

据新华社莫斯科12月5日电（记者李奥）俄罗斯总统普京5日表示，美国指责俄罗斯违反《中导条约》，但并未就此提供证据。

塔斯社5日援引普京的话报道，美方先前表示将退出《中导条约》，在这之后才开始为其举动寻找原因。美方将其退出原因归结为俄

方违反该条约，但没有就此提供证据。普京补充说，《限制反弹道导弹系统条约》曾是全球安全的基石，但是美方于2001年单方面退出了该条约。

普京指出，美方在宣布将退出《中导条约》之前就已经为相关导弹的研发进行拨款，由此可看出美方对

此早已作出决定。俄方注意到了美国国防预算的增长。美国在表示将退出该条约后，开始寻找借口并习惯性地指责俄罗斯。

普京强调说，俄罗斯反对《中导条约》遭到破坏，如果美国退出该条约，俄方将予以回应。

俄罗斯武装力量总参谋长格

拉莫夫5日召见相关国家驻俄武官时也表示，美国声称将退出《中导条约》，该举动会对战略稳定造成不利影响，俄方视美方的意图为危险举动。他同时警告说，一旦美国退出《中导条约》，部署了美国导弹系统的相关国家或将成为俄军事打击目标。

美墨边境美军驻扎时间  
延至明年1月底



12月3日，美国边境巡逻人员扣留非法入境的中美洲移民。

美国国防部4日说，国防部长詹姆斯·马蒂斯已同意将部署在美墨边境的美军驻扎时间延至明年1月31日，以支持国土安全部应对中美洲移民潮。

新华社/法新

## 欧盟多国联合行动 抓捕80多名黑手党成员

据新华社海牙12月5日电 欧盟刑警组织与欧盟司法合作组织5日在联合记者会上宣布，荷兰、意大利、德国、比利时、卢森堡五国当天采取联合行动，抓捕了80多名意大利黑手党犯罪团伙成员。这是迄今欧洲国家针对单个有组织犯罪团伙采取的最大规模的联合行动。

### 一国际天文学团队宣布 探测到4次引力波

据新华社华盛顿12月4日电（记者周舟）一个国际天文学团队近日在美国宣布，他们又探测到4次由黑洞合并事件产生的引力波，其中一次是迄今已知最大、最远的黑洞合并事件。

这些发现是本月初在美国马里兰州举行的“引力波物理和天文学”研讨会上公布的，是美国、澳大利亚等国研究人员利用美国“激光干涉引力波天文台”和欧洲“处女座”引力波探测器获得的观测成果。

最大黑洞合并事件发现于2017年7月29日，两个黑洞合并过程中有相当于约5个太阳质量的能量以引力波的形式释放，合并后的新黑洞质量还相当于约80个太阳。这也是迄今所观测到的距地球最遥远的黑洞合并事件，距地球约90亿光年。

自2015年以来，科学家已探测到10次由黑洞合并事件产生的引力波，另外还探测到1次由两颗中子星碰撞事件产生的引力波。

引力波是一种“时空涟漪”，类似石头丢进水里产生的波纹。黑洞、中子星等天体在碰撞过程中有可能产生引力波。一百年前爱因斯坦的广义相对论就预言了引力波的存在，但曾长期缺乏观测证据。

### 全球首个 死体移植子宫内孕育的宝宝诞生



巴西科学家12月5日说，巴西一名女性移植源自死者的子宫后，于去年12月诞下一名健康女婴。这是全球首个在死体移植子宫内孕育的宝宝，为许多患有子宫性不孕的女性带来了新希望。

这张2017年12月15日在巴西圣保罗拍摄的资料照片显示的是全球首个死体移植子宫内孕育的宝宝。

新华社/美联

广告



HAINAN  
INTERNATIONAL  
FILM FESTIVAL  
海南岛国际电影节

中国 · 三亚

HAINAN  
INTERNATIONAL  
FILM FESTIVAL  
海南岛国际电影节