

# 美国下退约“最后通牒” 俄着眼“后中导时代”？

美国国务卿蓬佩奥4日说，除非俄罗斯恢复全面履行《中导条约》，否则美国将在60天后暂停履行该条约义务。俄罗斯方面则回应说，俄方一直坚定履约，美方对此很清楚。

分析人士指出，美方抛出“最后通牒”并不意外，俄方也可能已有心理准备和应对预案。“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。

## 【新闻事实】

美国国务卿蓬佩奥4日在布鲁塞尔说，除非俄罗斯恢复全面履行《中导条约》，否则美国将在60天后暂停履行该条约义务。

蓬佩奥当天在布鲁塞尔参加北约外长会期间表示，俄罗斯违反了《中导条约》，除非俄重新“完全、可验证地”履行《中导条约》，否则美国将自12月4日起60天后暂停履行该条约义务。在这60天里，美国不会生产、试验或部署条约所禁止的导弹。

蓬佩奥说，俄方研制的SSC-8（俄方称9M729）型陆基巡航导弹

对美国及其盟友的安全造成威胁，美国没有必要继续遵守一项限制其自身应对俄违约行为能力的条约。

北约秘书长斯托尔滕贝格4日说，北约成员国一致认为俄方研制SSC-8型陆基巡航导弹违反了《中导条约》。

针对美方4日的表态，俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃当天表示，俄罗斯一直坚定地履行《中导条约》，“这点美方一直很清楚”。

## 【深度分析】

中国人民大学国际关系学院副教授刁大明说，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”可能意味着违约程序的启动。

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，退约符合特朗普背后共和党保守派和军工利益集团的长期诉求和一贯主张。退约带来的“自我松绑”，有助于保持美国军事实力的绝对领先。

同时，因共和党在中期选举中

丢掉国会众议院，此时再打“退约牌”，也有稳固已明显松动的基本盘之意，并给可能再次举行的美俄领导人会晤增加要价筹码。

中国现代国际关系研究院俄罗斯研究所助理研究员陈宇说，美俄先前各执一词，多次指责对方违反《中导条约》，今后也不太可能妥协退让。美方这次“最后通牒”是为正式退约找借口，俄方早有预料和准备，也并未“奢望”条约续存。《中导条约》本已“千疮百孔”，美俄如今又缺乏重谈意愿，增添了条约被废弃的可能。

然而，分析人士指出，美国一旦退约，可能在欧洲重新生产和部署中短程导弹，俄罗斯也可能采取反制措施。欧洲如果遭受较大安全冲击，可能更加依赖美国和北约“保护伞”，或转而加强自身军备建设。无论哪种选择，都可能引发军备竞赛，打破全球军事平衡和战略稳定。

## 【即时评论】

冷战时代，深陷安全困境的美苏出于各自现实考虑，削减战略武器，实现“休兵”，令美俄博弈主战场之一的欧洲得以维持安全稳定。

但时过境迁，美国怀有“绝对安全”执念，固守“美国优先”信条，欲凭一己意愿重塑全球安全格局。然而当今世界，安全问题敏感重大，各国利益交织，大家“商量着办”，才是正途。

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，全球将面临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。

## 【背景链接】

美国总统特朗普10月20日以俄罗斯长期违反条约及条约限制美方研发新武器为由，宣布美国将退出《中导条约》。俄罗斯总统普京10月24日表示，如果美国退出《中导条约》，俄罗斯将立即作出针对性回应。

《中导条约》全称《苏联和美国消除两国中程和中短程导弹条约》，于1987年12月8日由美苏两国领导人签署。条约规定两国不再保有、生产或试验射程在500公里至5500公里的陆基巡航导弹和弹道导弹。 新华社北京12月5日电

# 美墨边境美军驻扎时间 延至明年1月底

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。

国防部发言人达娜·怀特当天在社交媒体上宣布了这一消息。

美国国土安全部发言人上周曾表示，该部门寻求将部署在美墨边境的大部分美军驻扎时间延至明年1月31日，并计划从其他联邦机构增调执法人员，以应对中美洲移民潮。

目前，特朗普政府在美墨边境部署了约5800人的兵力，原定驻扎至今年12月15日。这些美军主要为边境巡逻人员提供支持和保护，

修建和维护边境铁丝网。依照美国法律，美军不得参与任何执法活动。

美墨边境目前聚集着大量中美洲民众。美国总统特朗普近期在社交媒体发布消息说，这些民众都待在墨西哥，美国只允许移民合法入境，对非法移民将“抓住和拘留，而不是放进美国”。

10月中旬以来，数千名来自洪都拉斯、危地马拉、萨尔瓦多等中美洲国家的民众，穿越边境进入墨西哥南部，沿墨西哥西部北上，11月中旬陆续抵达美墨边境墨西哥一侧的蒂华纳和墨西哥卡利。他们中的大多数人希望能够通过合法途径进入美国，其中包括许多妇女和儿童。 新华社华盛顿12月4日电

# 美国“通俄”调查团队建议 “从轻发落”弗林

主持“通俄”调查的美国特别检察官罗伯特·米勒团队日前表示，由于前总统国家安全事务助理迈克尔·弗林对相关调查工作“帮助巨大”，不建议判其入狱服刑。

据4日晚公布的一份法庭文件，弗林为“通俄”相关调查提供了帮助，其中包括政权交接时期的特朗普过渡团队同俄罗斯政府官员互动内容和背景的一手信息。针对弗林的量刑指南为最高6个月监禁和9500美元罚款。据悉，弗林将于本月18日面临判决。

弗林是特朗普竞选美国总统最坚定的支持者之一。去年12月，弗林承认曾就他与时任俄驻美大使在

2016年底两次通电话向调查人员说谎，相关罪名使弗林面临最高5年监禁和25万美元罚款。他随后表示将配合调查。

米勒去年5月开始主持调查特朗普竞选团队与俄罗斯政府是否在2016年总统选举期间是否有关联等问题。到目前为止，米勒团队已经起诉超过30个国内外个人和实体，已知罪名不涉及特朗普竞选团队与俄罗斯政府“勾结”的指控，也没有牵连到特朗普本人。一年多来，特朗普反复指责米勒调查是一场政治“猎巫”。俄罗斯一直否认干预2016年美国大选。 新华社华盛顿12月4日电

# 印度最重通信卫星成功发射

印度空间研究组织5日说，欧洲阿利安航天公司当天成功发射印度最重、最先进的GSAT-11通信卫星，这颗卫星有望提升印度的宽带服务能力。

印度空间研究组织说，GSAT-11卫星由一枚阿利安5型火箭从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空，目前已进入地球同步转移轨道。今后几天内，印度空间研究组

织位于卡纳塔克邦的主控室将利用机载推进系统，将卫星转移至地球静止轨道。

这颗卫星重5854千克，是印度迄今研制的最大质量卫星，也是使用最新技术的通信卫星，设计寿命超过15年，旨在为印度用户提供高带宽的数据连接服务。 新华社新德里12月5日电

# 科学家又探测到4次引力波

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，其中一次是最远的黑洞合并事件，距地球约90亿光年。

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远的黑洞合并事件，距地球约90亿光年。

另3次黑洞合并事件发现于2017年8月9日至23日期间，它们与地球的距离介于30亿至60亿光年之间。

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。 据新华社华盛顿12月4日电



## 姜饼村

12月4日，在匈牙利的塞派特纳克村，人们参观由姜饼做成的塞派特纳克村模型。塞派特纳克村姜饼模型共耗资约20公斤面粉。姜饼是当地圣诞传统美食之一。 新华社发

# 联合国宣布启动全球反塑料污染行动

第73届联合国大会主席埃斯皮诺萨4日宣布启动全球反塑料污染行动。

埃斯皮诺萨当天在纽约联合国总部举行的记者会上说，八成的一次性塑料制品最终会进入海洋，预计到2050年，海洋中的塑料将超过鱼类。联合国大会主席

办公室将全力支持全球反塑料污染行动。她表示，希望联合国的办公场所不再出现一次性塑料制品，联合国目前已就此有了内部行动路线图。

此次行动由联合国环境规划署、安提瓜和巴布达、挪威等机构和国家发起。其目标包括两个方面：

一是在联合国系统内减少塑料垃圾；二是与联合国会员国和联合国机构开展合作，在全球范围内提高公众意识。

安提瓜和巴布达总理加斯頓·布朗在记者会上表示，安提瓜和巴布达在过去两年已经禁止使用一次性塑料制品，取得了积极效果，希望

能带动其他国家也采取类似举措。

挪威常驻联合国副代表玛丽·斯卡勒说，使用一次性塑料制品对海洋和人类健康构成威胁，消费者、企业、政府等应采取一致行动，为人类共同的未来找到恰当、清洁的解决方案。 新华社联合国12月4日电

# 宁波市奉化区人民政府关于危旧房改造三期 (老城区1号地块)项目国有土地上房屋征收决定的公告

因宁波市奉化区危旧房改造三期(老城区1号地块)项目旧城区改建公共利益的需要，根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》、《浙江省国有土地上房屋征收与补偿条例》、《宁波市国有土地上房屋征收与补偿办法》、《宁波市奉化区国有土地上房屋征收补偿奖励规定》等相关规定，本人人民政府依法作出房屋征收决定(奉政房征决(2018)第11号)，现将有关事项公告如下：

一、征收范围为：东至儿童公园，南至体育场路，西至锦屏中学，北至北溪河。具体以规划红线图为准。本项目涉及被征收户数

126户，其中住宅123户，非住宅3户。涉及被征收房屋产权证登记建筑面积约13363.97平方米，其中住宅约10441.77平方米，非住宅约2922.2平方米。

上述征收范围内的国有土地使用权同时收回。

二、房屋征收部门为宁波市奉化区房屋征收办公室，房屋征收实施单位为宁波市奉化区房屋征收拆迁事务所。

三、本项目签约期限为90日，搬迁截止期限为签约期限届满后的第90日。具体签约、搬迁期限起止日期由房屋征收部门另行公告。在规定的签约期限内签约率达到80%以上

(含80%)，补偿协议生效；否则，补偿协议不生效，房屋征收决定效力终止。

被征收人对房屋征收决定不服的，可自征收决定生效之日起60日内向宁波市人民政府申请行政复议，也可自征收决定生效之日起6个月内向宁波市中级人民法院提起行政诉讼。

宁波市奉化区危旧房改造三期(老城区1号地块)项目国有土地上房屋征收补偿方案，见征收项目现场公告。

特此公告。

宁波市奉化区人民政府  
2018年12月6日

# 中国东方歌舞团大型舞蹈《国色》亮相智利



12月4日，在智利首都圣地亚哥，中国东方歌舞团演员表演舞蹈。中国东方歌舞团4日晚在智利首都圣地亚哥演出大型舞蹈《国色》，为现场千余名观众呈献了一场原汁原味的“中国风”视听盛宴。 新华社发