

美国想搞新的核军控条约,有戏吗

美国和俄罗斯之间最后一个军控“紧固件”——《新削减战略武器条约》于5日失效。美国总统特朗普日前在社交媒体上称,与其延长该条约,“我们更应让核政策专家们制定一个完善、现代化且长期有效的新条约”。

分析人士认为,特朗普政府想在新军控条约中“夹带私货”,谋求绝对安全,遭到俄罗斯反对,也不符合国际社会期待。而且从历史上双方军控条约的谈判历程以及当前美国国内的政治环境来看,美国想在短期内达成一个满足特朗普要求的新军控条约并不现实。

“新条约”背后的算计

《新削减战略武器条约》签署于2010年,主要限制美俄部署的战略核弹头以及洲际弹道导弹等运载工具。分析人士指出,特朗普政府任内该条约失效,同时谋求所谓“新条约”,背后是其“大国竞争”的算计。

首先,一些支持条约失效的美方人士认为,随着军事科技变革,多种先进武器系统出现,过去的军控条约已经“过时”。俄罗斯在核动力巡航导弹、高超音速导弹等新武器系统中具备优势,而美方想将这些武器系统纳入“新条约”加以限制。对于常规军力发展受限、主要依托核威慑与美国形成相对战略平

衡的俄罗斯来说,美方这一诉求难以接受。

其次,美国要求通过“新条约”将更多国家纳入核军控框架。分析人士指出,美俄两国核武器数量与他国完全不在一个量级,相关国家不会响应。事实上,针对美国谋求核军控体系“多边化”的诉求,俄罗斯曾提出要求英国和法国参加相关谈判,但遭英法拒绝。

分析人士还指出,美俄军控机制的核心逻辑是通过“确保相互脆弱性”来实现战略稳定。而美方一面试图通过新军控机制约束他国核力量,一面又打旨在实现自身绝对安全的“金穹”导弹防御体系,俄方对此显然无法接受。

俄联邦安全会议副主席梅德韦杰夫日前表示,美国计划打造的“金穹”反导体系极具挑衅性,从根本上违背了《新削减战略武器条约》所规定的内容。美国《华尔街日报》近日发表评论说,“金穹”加剧了核战略环境的复杂性。

谈判难度不小

分析人士认为,从谈判技术角度看,要达成一项特朗普要求的既完善、又现代化且长期有效的军控条约,难度不小。

美国军备控制协会资料显示,美苏(俄)自上世纪70年代起共达成多项重大军控条

约,大都耗时数年。例如,《反导条约》是美苏关于限制反弹道导弹系统的条约,是冷战期间双方建立军控机制的重要一步,该条约从1969年11月开启谈判,到1972年5月在莫斯科签署,耗时约两年半。

规定美苏不再保有、生产或试验中程导弹和发射装置的《中导条约》,其谈判历程更为波折。该条约于1981年11月正式开启谈判,最终于1987年12月正式在华盛顿签署,耗时超过6年。

《新削减战略武器条约》美方谈判团队成员麦克·阿尔伯森此前撰文说,2009年美俄就该条约开始谈判时,双边关系相对融洽,双方团队经验丰富,还有两国《第一阶段削减战略武器条约》的文本基础,即便如此,双方依然花了一年时间才达成协议。

美国媒体认为,当前美俄互信水平处于低位,双方不具备达成新军控条约的条件,即便条件具备,一项核军控条约从谈判到敲定也要耗时数年。清华大学国际关系学系教授李彬认为,特朗普政府在军控谈判领域缺乏“得力干将”,恐难胜任新条约的谈判工作。

美国国内政治或成阻碍

对特朗普政府而言,若要推动新的军控条约生效,必须获得美国国会支持。依据美

国宪法,总统缔结条约须经参议院三分之二多数投票赞成,方可批准生效。

研究显示,美国国会对军控条约的支持度呈下降趋势。冷战期间,美苏达成的军控条约均获美国两党普遍支持,拥有100个议席的参议院在表决时赞成票常常达到八九十票。而《新削减战略武器条约》2010年底在参议院通过时,赞成票数已跌至71票,其中共和党参议员的支持率不足三分之一。

当时,为换取共和党支持该条约,民主党还在共和党倡导的核武器现代化项目上作出妥协。而在美国当前政治极化加剧、党争无处不在的大环境下,两党很难为新的军控条约达成妥协。

美国智库外交关系协会在研究中指出,随着国会对军控问题的关注度下降,议员们对待军控条约不是主要考虑对国家是否有利,而是更多以党派立场投票,或是将军控问题作为政治博弈的工具。

阿尔伯森表示,美俄在短期内达成新的、有约束力的军控条约“难以实现”,双方将进入一段危险的“军控空窗期”。美国忧思科学家联盟全球安全项目主任塔拉·德罗兹坚科说,继续遵守《新削减战略武器条约》,才是对美国、俄罗斯和国际社会都有利的选择。

(新华社北京2月7日电)

国际能源署: 可再生能源与核电2030年将提供全球一半电力

新华社巴黎2月6日电 国际能源署6日发布的报告预测,从现在到2030年,全球电力需求年均增速将超过3.5%,到2030年,全球电力结构中可再生能源与核电的合计占比将升至50%。

这份关于全球电力系统与市场的年度报告《电力2026》说,从现在到2030年,电力需求增速预计至少为整体能源需求增速的2.5倍,驱动因素包括工业用电量上升、电动汽车持续普及、空调用电增加以及数据中心与人工智能用电增加等。新兴与发展中经济体仍是电力需求增长的主要引擎,发达经济体用电量在经历15年的增长停滞期后也开始回升。

报告说,在太阳能发电设施纪录部署的推动下,全球可再生能源发电正处于超越燃煤发电的进程中,最新数据显示两者在2025年几乎持平。核电发电量也在创下新纪录。预计到2030年,可再生能源与核电合计将提供全球50%的电力,高于目前的42%。

随着可再生能源的发展,燃煤发电在全球电力构成中的份额下降,预计在2030年将回落到2021年的水平。因此,全球发电领域的碳排放预计从目前至2030年间将大致保持稳定。

国际能源署在相关的新闻公报中说,当前全球电力需求的增长远高于过去十年,预计到2030年,全球用电量的增量相当于新增超过两个欧盟规模的用电量。要满足这一需求,到2030年,对电网的年度投资需要增加50%,电网系统的安全与韧性等也需要受到高度重视。

克林顿夫妇要求就爱泼斯坦案公开作证

美国民主党籍前总统克林顿及其妻子、前国务卿希拉里连日发声,要求以公开方式就爱泼斯坦案在国会接受调查询问,而非闭门听证,以防止共和党将这一问题政治化。

克林顿7日在社交媒体写道,不会坐等共和党人在闭门的“袋鼠法庭”上把自己当道具一样摆布,“如果他们(共和党人)想要答案,就停止这场游戏并以正确方式处理:让美国民众在公开听证会上亲眼见证真相”。

希拉里6日发文说,他们夫妇已经把知道的情况告诉众议院监督与政府改革委员会,同时喊话该委员会主席、共和党人詹姆斯·科默:“如果较量,就公开进行”,“你喜欢拿‘透明度’说事,没什么比开着摄像头的公开听证更透明的了”。

克林顿夫妇此前数日拒绝回应科默的传唤赴国会作证,称后者所发传票无效,缺乏法律效力。本月2日,克林顿夫妇在共和党人把持的众议院即将就两人涉嫌藐视国会进行表决的压力下,同意亲自前往国会,接受监督与政府改革委员会就爱泼斯坦案所做的闭门调查询问。5日,科默宣布希拉里和克林顿将分别于26日和27日在国会作证。

克林顿夫妇的律师说,公开听证会“最符合我们对公平的关切”,但询问形式的最终决定权在科默手中。科默4日接受媒体采访时说,闭门询问内容将以音频、视频和文字记录形式公开。

爱泼斯坦与大批美国政商名流交往密切,因涉嫌性犯罪被捕后,2019年8月死于狱中,被判定为“自杀”。2025年12月19日,美国司法部开始在其网站公布爱泼斯坦案文件。文件中大量提及前总统克林顿。克林顿夫妇则称对爱泼斯坦的犯罪行为毫不知情。

克林顿此前承认,本世纪初曾因克林顿基金会相关人道主义工作搭乘爱泼斯坦的飞机,但未到访问过爱泼斯坦的私人岛屿。希拉里则称与爱泼斯坦没有实质性互动,从未乘坐他的飞机或到访其岛屿。

特朗普2024年竞选总统时公开承诺,上台后将公布爱泼斯坦案相关文件,但此后却磨磨蹭蹭,引发各方质疑。一种广为流传的说法是,爱泼斯坦因掌握一份用于勒索知名人士的“客户名单”而死于非命。

民主党方面指责共和党未以同等力度调查特朗普与爱泼斯坦的关联。按民主党方面说法,特朗普曾与爱泼斯坦长期有来往,却未被传唤作证。这项调查被用作打击特朗普政敌的武器,而非进行合法监督。特朗普则多次声称自己早已与爱泼斯坦断绝往来。

《纽约时报》称,克林顿夫妇同意作证,是科默的“一次胜利”——成功将公众的目光从特朗普政府对爱泼斯坦案的处置方式转移至民主党自身身上。

(新华社华盛顿2月7日电)

美威胁对与伊朗有贸易往来的国家加征关税

新华社纽约2月6日电 美国总统特朗普6日签署行政令,威胁对购买受制裁伊朗货物和服务的国家加征关税。该行政令7日起生效。

白宫当日发布的行政令称,伊朗政府的行为和政策继续对美国国家安全、对外政策和美国经济构成重大威胁,1995年行政令中宣布的美国国家紧急状态继续存在。

行政令还称,美国对直接或间接采购、进口伊朗货物和服务的国家加征关税是必要的,美国可能会加征例如25%的关税。这一行政令提及的“伊朗货物和服务”特指美国禁止与伊朗进行贸易的货物和服务。

法国发行马年生肖邮票

新华社巴黎2月6日电 为迎接中国农历新年,法国邮政集团6日在巴黎举行马年生肖纪念邮票发行仪式。

马年生肖纪念邮票共两款,由法国华人艺术家陈江洪设计。其中,一款邮票1.52欧元,票面是一匹白鬃佩着红色中国结形状的马驹,侧身回首。另一款邮票2.25欧元,票面是一匹昂首扬蹄的白马。两款邮票票面上均用中文和法文书写着“马年”字样。

中国驻法国大使馆公使陈力当天在邮票发行仪式上表示,马在中国文化中是力量与速度的化身,更是成功、机遇、忠诚、贤德的象征。自2005年起,法国邮政集团每年在春节后发行生肖邮票,不仅为中国新年增添喜庆,也成为中法两国爱好者的一大盛事。法国邮政集团国际关系部门负责人让-保罗·福塞维尔在现场对记者说,生肖邮票既是收藏品,也是信使,既向人们传递着中国新年的美好祝愿,也反映出中法两国之间更加紧密的联系和友谊。

关注米兰冬奥会

中国代表团286人亮相米兰冬奥会 创境外参赛规模历史之最



2月6日,中国体育代表团在开幕式上入场。当地时间2月6日,2026年米兰-科尔蒂纳冬奥会开幕式在意大利米兰圣西罗体育场举行。

新华社发

冬奥会冠军,自由式滑雪空中技巧队的徐梦桃、齐广璞和单板滑雪U型场地队的蔡雪桐、刘佳宇将出战冬奥。

本届冬奥会上,来自90多个国家和地区的约2900名运动员,将参加8个大项、16个分项、116个小项的比赛。开幕式前,

冰壶、冰球、单板滑雪大跳台、花样滑冰等项目已率先开赛。本届冬奥会全部赛事将于22日结束。

米兰冬奥会开幕式七大亮点

在万众期待中,第25届冬季奥林匹克运动会开幕式6日上演。多赛区办赛让本届冬奥会开幕式出现了很多个奥运史上的“第一次”,意大利在艺术、文化、时尚、体育等多领域的深厚底蕴,也赋予了这场开幕式诸多“亮点”。

亮点一:两地点火、四地入场

这是一届格外“辽阔”的冬奥会,四个赛区、八个场地,赛区间平均距离超过250公里。也正因如此,本届开幕式史无前例地在米兰和科尔蒂纳设置了两座主火炬台,并在开幕式上同时点燃。此外,为免去运动员们的舟车劳顿,开幕式在四个赛区同时举行了入场仪式。

亮点二:那些“很意大利”的符号

红、黄、蓝三色巨型颜料管出现在开幕式主会场舞台上空,“颜料”源源不断地涌出。同时,身着各种色彩、代表意大利不同文化符号的演员在舞台上尽情舞蹈。这些符号有:古罗马、文艺复兴、美食、时尚、设计、建筑、文学、咖啡、狂欢节……没错,这一切都“很意大利”。

亮点三:从城与山对话到奥运五环

两名舞者,服饰不同,舞姿各异,分别代表着“城市”与“山脉”。在这场城与山的对

话中,两名舞者各自站在一个圆环中间。圆环缓缓升起,两人从各自的圆环跃出,象征着走出自己的世界,寻找交汇点,实现人类共通。随后,更多圆环缓缓上升,彼此交汇,在舞台上空形成奥运五环标志。

亮点四:时尚感拉满

作为世界著名的“时尚之都”,米兰冬奥会的开幕式怎能少了时尚元素?流行音乐天后玛丽亚·凯莉登台献唱意大利语歌曲和她本人的代表曲目《没有不可能》。意大利盲人男高音歌唱家波切利演绎了经典的咏叹调《今夜无人入睡》。而将时尚感演绎到极致的,则是身着红、白、绿三色服装的模特们列队迎接意大利国旗入场,手捧国旗的是意大利超模维多利亚·切蕾蒂。当模特登场走秀时,1990年世界杯开幕式和那首经典的《意大利之夏》,相信已经在很多人心目中悄悄浮现。

亮点五:“意大利手势”小课堂

谁能想到,冬奥会开幕式的舞台上,居然会有一堂“意大利手势课”!若对意大利稍有了解,一定会露出会心的笑容。毕竟,在意大利,手势不是语言的点缀,而是几乎可以“独立成章”的表达方式。

意大利女演员布伦达·洛迪贾尼扮演了一位因话筒没声而备受困扰的人,她通过各

种各样的手势表达了各种情绪,提出了各种需求。在这段精彩纷呈的无声表演让人们记住了许多极具辨识度的“交流密码”后,她终于在舞台上大声说出:“欢迎来到意大利!”

亮点六:中国钢琴家郎朗再登奥运舞台

6日夜的圣西罗体育场,中国钢琴家郎朗携手意大利女歌唱家塞西莉亚·巴托莉和斯卡拉歌剧院儿童合唱团,共同演绎了《奥林匹克颂》。这是郎朗第二次登上奥运会开幕式舞台。

当晚的钢琴声响起,郎朗的身影出现在钢琴前,这一刻让人立刻回想起2008年北京奥运会开幕式上,郎朗与小女孩李木子共奏钢琴曲《星光》的场景。正如米兰冬奥组委此前强调的,郎朗不仅是一位钢琴家,“他是连接不同文化、世代与世界的桥梁”。

亮点七:致敬达·芬奇

在米兰的和平拱门,在科尔蒂纳的迪博纳广场,两座同样的主火炬台同时被点燃。主火炬台的外观灵感来自意大利文艺复兴巨匠莱昂纳多·达·芬奇绘制的几何绳结图案,其结构采用可变几何设计,可实现动态开合,就像孩子们玩耍的“魔术伸缩球”。当被点燃的刹那,主火炬台表面呈现出阳光般的金色质感。

(新华社米兰2月6日电)



2月7日,冠军瑞士选手冯阿尔曼(中)、亚军意大利选手弗拉尼尼(左)、季军意大利选手帕里斯在颁奖仪式上。当地时间2月7日,在意大利博尔米奥举行的米兰-科尔蒂纳冬奥会高山滑雪男子滑降比赛中,瑞士选手冯阿尔曼获得金牌。这是本届冬奥会产生的首枚金牌。



2月7日,谷爱凌在试跳后庆祝。当地时间2月7日,在意大利利维尼奥举行的米兰-科尔蒂纳冬奥会自由式滑雪女子坡面障碍技巧资格赛中,中国选手谷爱凌、刘梦婷、杨如意和韩林彬迎来本届赛事首秀。

通告

因省道305线石坝至永固段公路工程施工需要,在省道305线K7+270—K10+703.8段(银川黄河二桥—碱滩桥)进行路基、路面、桥涵工程施工,计划施工时间为2026年2月26日至2026年9月30日,为确保施工安全,在施工期间对该路段采取全封闭交通管制(银川黄河二桥除外)。过往车辆通过银横路、滨河大道、施工临时便道进行绕行,施工封闭路段内沿线居民及厂区办公人员服从现场施工管理人员指挥,按现场警示、指示标志减速慢行,注意安全,由此带来的不便,敬请谅解。特此通告。

宁夏回族自治区公安厅交通管理局
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局
宁夏公路管理中心
银川市公安局交通管理局
宁夏公路桥梁建设有限公司省道305线石坝至永固段公路工程施工合同段项目经理部

注销公告

宁夏设施农业协会(统一社会信用代码:51640000MJX150796L)经研究决定,拟向登记机关申请注销登记,请债权人自本公告发布之日起45日内,向宁夏设施农业协会申报债权。特此公告。

宁夏设施农业协会
2026年2月7日

注销公告

宁夏中老年旅游俱乐部(统一社会信用代码:52640000MJX166798T)经研究决定,拟向登记机关申请注销登记,请债权人自本公告发布之日起45日内,向宁夏中老年旅游俱乐部申报债权。特此公告。

宁夏中老年旅游俱乐部
2026年2月7日

注销公告

永宁县闽宁镇肉牛养殖联合会(统一社会信用代码:51640121MJX250391K)经研究决定,拟向登记机关申请注销登记,请债权人自本公告发布之日起45日内,向永宁县闽宁镇肉牛养殖联合会申请债权。特此公告。

永宁县闽宁镇肉牛养殖联合会
2026年2月7日

遗失声明

●武来贵遗失宁夏长城发展集团有限公司开具的火星人集成灶诚意金收据1张,收据号:0065527,金额:10000元,开具日期:2022年9月21日。特此声明。

●浩昌(宁夏)地质勘查技术服务有限公司(统一社会信用代码:91640122MA772BKD06)遗失营业执照正、副本;公章、财务专用章。声明作废。

尸体来源协查公告

2017年11月20日,利通区金积镇福顺食品厂废旧厂房内发现一具身份不明尸体,现将该无名尸体情况通报如下:
死者男性,年龄约25—45岁,身高167cm左右,体型中等,短发。上身穿黑色线衣两件,下身赤裸,双脚赤裸,随身未携带任何身份证明文件。现向社会公开征集线索,请知情者或家属速与吴忠市公安局利通区分局联系。联系人:利通区公安分局积源派出所 联系电话:0953-2691210
吴忠市公安局利通区分局积源派出所 2026年2月8日

无名尸体认领公告

2025年11月26日,宁夏吴忠市利通区金积镇福顺食品厂废旧厂房内发现一具未知身份尸体,年龄约20—40岁,身高173cm左右,黑色短发,体型高度腐败,上身穿着黑色线衣两件,内穿黑色圆领短袖T恤,下身穿着黑色光面束脚运动裤,深蓝色袜子,红色黑帮鞋,脚上穿着黑色厚底鞋,蓝色白色休闲鞋,尸表无明显外伤,经多方查找,未能落实死者身份。根据工作要求,请各单位协助排查辖区内符合上述特征的失踪人员,同时希望广大群众提供线索。若发现与通报中相符的失踪或失联人员,请及时与平罗县公安局联系。自本公告发布之日起15日内,仍无人认领尸体的,公安机关将按相关规定处理。特此公告。联系人:王警官 联系电话:18409628858
平罗县公安局治安大队 2026年2月8日