

美国宣布向乌克兰提供大杀伤力集束弹药

据新华社华盛顿7月7日电（记者邓仙来）美国政府7日宣布向乌克兰提供价值8亿美元的额外军事援助，其中包括被美国法律划归为违禁类别的大杀伤力集束弹药。俄罗斯强烈抨击美国此举，认为这是“恐怖主义作战方法”，将使大量平民受到伤害。

据今日俄罗斯通讯社报道，俄罗斯联邦委员会（议会上院）国防和安全委员会主席维克托·邦达列夫在一份声明中说，美国向乌克兰提供集束弹药是“危险的一步”，将促使俄罗斯采取应对措施。邦达列夫说，美国的常规弹药正在耗尽。使用集束弹药是“恐怖主义作战方法”，将使大量平民受到伤害。

美国总统国家安全事务助理沙利文在7日举行的白宫例行记者会上辩称，美国意识到集束炸弹中的哑弹可能伤害平民，但在乌克兰缺少弹药的情况下，俄罗斯可能“占领更多乌克兰领土”，这让美国无法接受。

美提供集束弹药对俄乌危机有何影响？ 引发联合国等国际组织批评

热点问答

美国政府7日宣布向乌克兰提供价值8亿美元的额外军事援助，其中包含被美国法律划归为违禁类别的大杀伤力集束弹药。这一决定引发联合国秘书长、国际人权组织等多方批评。集束弹药有怎样的杀伤力？美方为何突破自身法律约束向乌方提供这种弹药？各方又如何看待这一举动？

集束弹药有怎样的杀伤力？

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯反对美国政府这样做，呼吁相关方遵守《集束弹药公约》相关条款的规定，避免在乌克兰使用集束弹药。

联合国人权事务高级专员办公室发言人玛尔塔·乌尔塔多表示，组成集束弹药的小炸弹会散落在广阔区域，“在冲突结束后多年后仍然会导致平民死亡”。她呼吁“立即停止”并且“不在任何地方”使用集束弹药。

“使用集束弹药不会帮助乌克兰赢得战争”，原美国中央情报局分管反恐事务的官员菲尔·吉拉尔迪说，“这些炸弹会伤及大量平民，因为炸弹会被投到广阔区域。在今后很长一段时间，无论这些炸弹在哪里，被埋在地下的未爆炸弹将成为乌克兰田野里的诅咒。”

所谓集束弹药，是将数量达十余枚甚至数百枚的小型炸弹集合在一起制成的机载炸弹或火炮炮弹等，投放后会在空中大范围释放小炸弹，在接触地面时或之后引爆。但这些小炸弹也可能无法正常引爆，变成哑弹，从而对散落地面附近平民构成长期威胁。

集束弹药比普通弹药杀伤力更强、造成平民伤亡可能性更大。美军曾在越南战争、海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争、伊拉克战争中使用集束弹药，造成大量民用设施损毁、众多平民死亡。

美方为何提供集束弹药？

美国国防部同日发表声明说，向乌克兰提供集束弹药是拜登政府同国会、美国盟友及伙伴“广泛协商”后作出的决定。声明中列出的武器装备清单显示，此次援乌的集束弹药由155毫米口径榴弹炮发射，具体数量没有公布。

美国国防部发言人帕特里克·赖德此前称，最新测试数据表明，美国此次援乌的集束弹药哑弹率已降至不高于2.35%，这是“仔细挑选”的结果。

即便如此，美国政府向乌克兰提供集束弹药仍然违反美国相关法律。美国法律

禁止生产、使用或向他国转移哑弹率高于1%的集束弹药。据《华盛顿邮报》报道，美国此次援乌的集束弹药每枚内包含72枚小炸弹，哑弹率约为6%。这意味着，每发射一枚此种集束炸弹，平均有至少4枚小炸弹为哑弹。

各方作何反应？

美国宣布向乌克兰提供集束弹药后，联合国秘书长副发言人法尔汉·阿克哈表示，联合国秘书长古特雷斯不希望集束弹药继续在战场上使用。

美国民主党籍参议员帕特里克·莱希和杰夫·默克利说，向乌克兰提供集束弹药的决定是严重错误，美方将不得不付出“难以承受的道德和政治代价”。

俄联邦委员会（议会上院）副主席科萨

切夫在社交媒体上说，美国这样做意味着不惜一切代价卷入俄乌冲突，包括杀害平民。美国需为这种可怕武器在未来造成的所有伤亡承担全部责任。

塔斯社报道说，俄罗斯驻美国大使安东诺夫7日说，美国政府完全无视有关专家、立法人员等提出的关于使用集束弹药不人道的观点，对平民伤亡视而不见。

另据美国媒体报道，已有至少38家人权组织公开反对美国向乌克兰提供集束弹药。

自俄乌危机去年2月升级以来，美国政府不断“拱火浇油”，共向乌克兰提供40多批、总额超过400亿美元的军事援助。俄方也多次批评以美国为首的西方国家在乌克兰危机中“火上浇油”。

（综合新华社华盛顿7月7日电）

禁化武组织

缔约国已销毁全部已申报化武

新华社海牙7月7日电 禁止化学武器组织7日宣布，随着美国当天早些时候销毁该国最后一批已申报的化学武器库存，《禁止化学武器公约》所有缔约国已申报的化学武器至此已全部被销毁。

禁止化学武器组织总干事费尔南多·阿里亚斯当天在一份新闻稿中指出，这是国际社会取得的一项重大成就。销毁所有已申报的化学武器是禁化武组织的一个重要里程碑，也是向实现永久消除所有

化学武器目标迈出的“关键一步”。

阿里亚斯表示，这是多边主义在裁军领域取得的历史性成就，也是各国外交官和专家历时26年所共同完成的成果。他同时指出，国际社会仍然面临许多挑战，例如废弃和旧的化学武器仍需回收和销毁，缔约国需要进一步加强合作。

俄罗斯驻美国使馆就此发表声明说，在销毁最后一批已申报的化武后，美国总统拜登称将帮助世界消除致命武器带来

的祸害，但美方向乌克兰提供集束弹药的决定又违背了这一说法。呼吁美方不要将禁止化学武器组织的活动“政治化”，不要将这一化武裁军的国际组织当作打击那些反对美国政策的国家的武器。

《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》（《禁止化学武器公约》）于1997年4月29日正式生效。禁止化学武器组织总部设在荷兰海牙。

墨西哥一海上石油设施起火致2人死亡



7月7日，在墨西哥东南部附近海面起火的海上石油设施。新华社路透

新华社墨西哥城7月7日电（记者朱雨博 吴昊）墨西哥国家石油公司7日发布公告说，墨西哥南部坎佩切州附近一处海上石油设施发生火灾，造成2人死亡、1人失踪。

公告说，墨西哥国家石油公司一处海上石油设施的两座平台当天清晨先后发

生火灾，设施随后被紧急停止运行。超过300名工作人员乘船撤离，4艘船被派往现场控制火势。

据墨西哥媒体报道，起火设施所在的坎塔雷利油田是墨西哥石油公司最重要油田之一，也是世界上产量最高的油田之一。

墨西哥国家石油公司总经理奥塔维奥·罗梅罗当天前往事故现场。他说，起火的其中一座平台已完全烧毁，火灾起因仍在调查中。所幸消防人员和船只及时赶到，火势没有进一步扩散，搜寻失踪人员的工作将继续进行。

荷兰联合政府因移民政策分歧垮台

7月8日，荷兰首相吕特前往位于海牙的荷兰王室“森林之家”官邸见国王威廉-亚历山大。新华社路透

因执政联盟内部未能就移民政策达成一致，荷兰首相马克·吕特7日宣布，他领导的联合政府将集体辞职，今年晚些时候将重新举行议会选举。

据美联社报道，吕特5日至6日连续两天主持深夜会议，执政联盟成员仍未就移民政策弥合分歧。在7日晚的最后一轮讨论中，组成联合政府的四个党派一致决定，由于无法达成一致，均无法继续留在执政联盟。

吕特7日晚在荷兰政府所在地海牙举行的记者会上说：“执政联盟对移民政策有不同意见，这不是什么秘密……我们今天不得不遗憾得出结论，这些分歧已经无法化解。这是我立即向国王递交整个内阁辞呈的原因。”

法新社报道，荷兰政府随后证实吕特已经提交辞呈，并将在8日面见国王威廉-亚历山大·克劳斯·乔治·费迪南德。

荷兰人口稠密，有近1800万人。根据荷兰统计部门数据，2022年超过2.1万名来自欧洲以外的人到荷兰寻求庇护，还有数万人到荷兰工作和学习。这给荷兰政府解决住房问题带来更大压力。

据路透社报道，荷兰政府去年接到超过4.6万份庇护申请，较前一年增加三分之一，政府预计庇护申请今年可能会增至7万多份，将超过2015年欧洲难民危机时创下的最高水平。

荷兰是移民政策最为严格的欧洲国家之一。在右翼政党施压下，吕特近几个月来一直试图寻求进一步减少寻求庇护者入境。

一些荷兰媒体报道，联合执政四党都认为政府应采取应对措施应对移民问题，但就移民家属团聚政策等方面存在分歧。吕特领导的自由民主党以及基督教民主联盟认为，限制移民家属团聚人数可以减少移民流入，但其他两党，即六六民主党和基督教联盟对此表示反对。

就政府垮台一事，来自六六民主党的荷兰副首相兼财政大臣西格丽德·卡格说，“在这个过程中出现了不必要的紧张局势”，“令人遗憾”。

来自基督教民主联盟的副首相兼外交大臣沃普克·胡克斯特拉说，政府的垮台“非常令人失望，没有必要，没法向国民解释”。

政府垮台后，一群民众聚集在举行会议的政府大楼外。

“我相当忧虑。我担心下一届内阁会是什么样子。”现年19岁的马赖恩·菲利波告诉法新社记者。

“我希望下届内阁能比本届内阁做得更好，特别是在（移民）庇护问题上。”32岁的彼得·巴尔克嫩德说。

荷兰本届政府于去年1月宣誓就职，经历了荷兰历史上最长的组阁谈判。这是吕特2010年出任首相以来第四次组建政府。吕特现年56岁，是荷兰历史上任期最长的政府领导人。

荷兰选举委员会表示，议会选举最早可以在11月中旬举行。在那之前，现政府将作为看守政府继续履职。刘曦（新华社专特稿）

新任亚奥理事会主席： 杭州已经为举办亚运会做好了准备



7月8日，谢赫·塔拉勒·法赫德·萨巴赫在亚奥理事会全体大会上发言。新华社发

据新华社曼谷7月8日电（记者林昊）新任亚奥理事会主席谢赫·塔拉勒·法赫德·萨巴赫8日表示，他确信杭州已经为举办亚运会做好了准备。

谢赫·塔拉勒当天在曼谷举行的第42届亚奥理事会全体大会上当选新任主席。他在会后表示，自己将前往杭州参加亚运会并为此感到荣幸，“我相信杭州已经准备好了，这将是一届出色的亚运会”。

他表示，中国过去举办历次大型运动会均取得了成功，这一次杭州亚运会同样会做得非常出色。

杭州亚组委当天就筹办工作向亚奥理事会全体大会进行陈述汇报。亚组委方面表示，在亚奥理事会的关心指导与大力支持下，亚组委扎实推进赛事筹办、硬件建设全面完成，赛事组织基本就绪，服务保障日益深化，办赛条件已经初步具备。

亚组委表示，将继续秉持“绿色、智能、节俭、文明”办赛理念，持续深化完善竞赛组织、亮点打造、氛围营造等重点工作，统筹做好交通、餐饮、住宿、医疗等赛事服务保障，为迎接各国（地区）参赛人员做好充分准备，为向世界奉献一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的亚运盛会做好最后的“冲刺”准备。

美国新泽西州一货船起火 救火过程中已有两名消防员死亡



这是7月6日在美国新泽西州纽瓦克港拍摄的起火货轮。

当地时间7月5日，一艘货轮在美国新泽西州纽瓦克港起火，救火过程中已有两名消防员死亡。新华社路透

世贸组织总干事： 《投资便利化协定》文本谈判成功结束是“重大成就”

据新华社日内瓦7月7日电（记者陈斌杰）世界贸易组织总干事伊维拉日前说，《投资便利化协定》文本谈判成功结束是一项“重大成就”，将有助于世贸组织成员吸引和保留更多投资并提高投资质量。

世贸组织投资便利化谈判日前召开大使级会议，宣布《投资便利化协定》文本谈判成功结束。伊维拉在会上高度评价《投资便利化协定》的重要意义，认为协定展示了世贸成员致力改善全球贸易和投资环境的努力。

中国商务部世贸司负责人7日表示，《投资便利化协定》是全球首个多边投资协定，将有助于进一步提振全球投资者信心，推动全球投资稳定增长。在谈判过程中，中方以中国方案引领高标准国际规则构建，发挥了促谈促和促成关键作用。

韦布望远镜发现“宇宙之网”的古老丝状结构

新华社北京7月8日电 一个国际天文学研究团队日前宣布，他们利用詹姆斯·韦布空间望远镜的观测数据，发现由10个遥远星系排列形成的一条丝状结构。这些星系从宇宙大爆炸后8.3亿年就已经存在。

星系连成的细长线条长达300万光年，最显著的“地标”是一个明亮的类星体。类星体是活动星系核，每个类星体中央都存在一个超大质量黑洞。研究人员认为，这个古老的丝状结构最终可能演化成一个类似于后发座星系团那样的巨大星系团。

近年的研究发现，星系并非均匀分布在宇宙空间中，而是像夜空中看到的地面灯光一样，有的聚集在一起，有的连成一条线。星系附着在呈丝状分布的暗物质上，交织成大尺度三维网状结构的“宇宙之网”。

这项研究由美国亚利桑那大学等多家机构合作完成，通过观察25个遥远类星体探测宇宙大尺度结构的演化、早期宇宙中大质量黑洞的诞生等问题。相关论文已发表在美国《天体物理学杂志通讯》上。