

# 中国代表严厉抨击美国在核裁军问题上的消极政策举措

新华社联合国8月5日电 中国裁军事务大使李松5日在《不扩散核武器条约》第十次审议大会上做专题发言，全面阐述中国关于核裁军问题的立场，并严厉抨击美国的消极政策举措。

李松说，当前国际核裁军和防扩散体系面临1995年《不扩散核武器条约》无限期延长以来最为复杂严峻的形势。在冷战思维驱动下，美国执迷“大国战略竞争”，谋

求绝对战略优势，强化军事同盟，在欧亚大陆东西两侧挑动阵营对立对抗，推进核导等战略力量前沿部署。这一系列消极举措严重破坏大国互信，冲击战略平衡与稳定，为现行国际核裁军努力制造障碍，加剧核军备竞赛与核冲突风险。国际社会应以此次审议大会为契机，践行真正的多边主义，坚决抵制冷战思维、阵营对抗，秉持共同、综合、合作、可持续的全球安

全观，深入讨论推进国际核裁军进程的有效途径，加强《不扩散核武器条约》的权威性和有效性。

李松表示，拥有最大核武库的美国和俄罗斯应切实履行核裁军特许、优先历史责任，以可核查、不可逆和有法律约束力的方式进一步大幅、实质削减各自核武库，为最终实现全面、彻底核裁军创造条件。美国应放弃发展部署全球导弹防御系统，不寻求在亚太及欧洲部署陆基

中程导弹，废除核保护伞及核共享政策，将部署在国外的核武器全部撤回本国。国际社会应共同反对有关国家在亚太地区复制北约“核共享”安排。

李松说，中国坚持走和平发展道路，始终不渝奉行防御性国防政策，坚持“人不犯我、我不犯人，人若犯我、我必犯人”。中方将坚决捍卫国家主权和领土完整，坚决挫败外部势力干涉和“台独”分裂图谋。

李松表示，自拥有核武器第一天起，中国就积极倡导全面禁止和彻底销毁核武器。中国明确承诺在任何时候和任何情况下都不首先使用核武器，无条件不对无核武器国家和无核武器区使用或威胁使用核武器。中国始终把自身核力量维持在国家安全需要的最低水平，从不与其他国家比投入、比数量、比规模，不会参加任何形式的军备竞赛。

## 日本广岛举行遭原子弹轰炸77周年纪念活动

新华社日本广岛8月6日电（记者郭丹）日本广岛市6日在该市的和平纪念公园举行遭原子弹轰炸77周年纪念活动。包括日本首相岸田文雄、联合国秘书长古特雷斯在内的3200余人出席了纪念仪式。

上午8时，纪念仪式正式开始。4978位在过去一年中因核爆影响而死亡的核爆死者名册被安放在核爆慰灵碑内。据日本官方统计，截至2022年8月6日，广岛因受原子弹爆炸影响而死亡的人数达333907人。

作为从广岛选区走出来的日本首相，岸田文雄在讲话中表示，日本将“坚持无核三原则”，但依然未提及日本是否会加入《禁止核武器条约》，对广岛遭受原子弹轰炸的历史背景更是只字未提。

联合国秘书长古特雷斯首次到访广岛。他表示，“核武器是愚蠢之物”，呼吁日本作为唯一遭受过核武器攻击

→ 8月6日，一名女子在广岛和平纪念公园的和平都市纪念碑前祈祷。新华社发

的国家，应在走向没有核武器的世界过程中加强与联合国紧密合作。

仪式开始前，会场上播放着遭遇原子弹轰炸而幸存者的采访录像。录像中，原子弹轰炸时的恐怖、对人的影响以及民众期待长久和平的心声被表达得淋漓尽致。但对广岛遭受轰炸的历史背景及更深层次对战争反思的声音没有听到。

甲午战争之时，广岛是整个日军对外作战的指挥大本营。二战期间，广岛更是遍布兵工厂，是日军集结向海外出发的大本营，是名副其实的“军都”。

为敦促发动侵略战争的日本尽快投降，美国于1945年8月6日和9日分别向广岛和长崎投放原子弹。长期以来，日本把自己描绘成二战特别是原子弹轰炸的“受害者”，却很少提及遭到原子弹轰炸的历史背景，更没有提及日本二战期间对中国及亚洲其他国家带来的残酷伤害。



## 拿移民当“棋子” 美国党争不讲人道

一辆从美国南部得克萨斯州出发、搭载拉丁美洲移民的大客车5日抵达东北部纽约市。这些移民成为共和党人向民主党人施压和示威的工具。

大约50名移民当天乘车抵达纽约市，他们来自玻利维亚、哥伦比亚、厄瓜多尔、洪都拉斯和委内瑞拉。

“他们当中多数人举目无亲，”向这批移民提供帮助的志愿者伊芙琳·萨帕塔说，“他们不知道该去哪里。我们将把他们带到收容所。”

今年春季，共和党籍得州州长格雷格·阿伯特和亚利桑那州州长道格·

杜西先后发起“运人”行动，用大客车把拉丁美洲移民运往民主党人主政的城市，以示对民主党籍总统拜登移民政策的反对。

他们的第一个“目标”是首都华盛顿。迄今，超过6000名移民已被陆续从得州送往华盛顿，从亚利桑那州运抵首都的移民超过1000人。阿伯特称，拜登“拒绝承认他的开放边境政策引发这场（移民）危机”，得州不得不“采取前所未有的行动保护我们社区的安全”。

民主党籍纽约市市长埃里克·亚当斯的发言人法比安·莱维5日指责阿伯特“把人作为政治棋子，令

人恶心”，白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔也指责州此举“可耻”，且给当地纳税人平添不必要的负担。得州政府没有公布运送移民的花费。一家当地媒体6月报道，4月和5月的花费共计达到160万美元。

莱维称，纽约将“继续张开双臂”迎接移民，但“我们需要来自联邦政府的支持”。

当天，美国国防部拒绝调派国民警卫队协助运送和安置遭得州和亚利桑那州送至华盛顿的移民。华盛顿市长缪里尔·鲍泽上月申请支援，希望国

防部每天能部署150名国民警卫队员并提供安置移民的设施。她说，移民到来已经在华盛顿引发“越来越严重的人道危机”，同时指责阿伯特和杜西“残忍地玩弄政治手腕”，“利用绝望的人为自己在政治上捞分”。

然而，美国国防部5日在声明中说，国防部长劳埃德·奥斯汀以影响国民警卫队备勤为理由，拒绝了鲍泽的请求。

鲍泽打算继续向国防部请求支援，并将寻求“确保他们做决定时不掺杂政治因素”。 惠晓霜（新华社专特稿）

## 以色列空袭加沙地带造成15人死亡

### 联合国、埃及就巴以停火紧急斡旋

据新华社加沙8月6日电（记者柳伟建）据以色列媒体报道，以色列国防军6日在一份声明中说，以军战机和直升机6日对加沙地带巴勒斯坦伊斯兰圣战组织（杰哈德）的多个军事目标发动袭击。巴勒斯坦加沙地带卫生部门6日证实，以色列军队对加沙地带多个地区的空袭已造成15人死亡，125人受伤。

针对近期巴以冲突，联合国和埃

及5日与冲突方进行紧急斡旋，以结束加沙地带的紧张局势。

据巴勒斯坦媒体报道，以军战机当天向加沙城中部一幢内部设有媒体和非政府组织办公室的楼房发射了至少两枚导弹，同时袭击了加沙地带北部和南部的多个军事监测点。

巴勒斯坦伊斯兰圣战组织（杰哈德）在一份声明中确认其军事部门一名指挥官在天空袭击中丧生，

并表示以色列此举是在“向巴勒斯坦人民宣战”，该组织绝不容忍这种“侵略行径”。

以色列国防军发言人5日表示，以军当天对加沙发动空袭是“先发制人”之举。在发动空袭后，以军立即宣布以色列进入“特殊局势”。以国防部长甘茨宣布以军将召集2.5万名预备役人员严阵以待，并要求距离加沙地带80公里范围内的以色列公民

做好准备。

以色列媒体报道说，杰哈德自5日夜起向以色列发射了至少160枚火箭弹以示报复，造成至少8名以色列人受伤。以军称46枚火箭弹越过边界进入以色列，其中33枚被“铁穹”防御系统拦截。

联合国中东问题特使托尔·文内斯兰5日发表声明说，联合国正在与冲突方进行接触，将努力避免冲突升

级，防止出现对加沙平民不利的灾难性后果。他说：“避免这种情况发生的责任在于（冲突）各方。”

本月1日，以军在约旦河西岸城市杰宁逮捕杰哈德在约旦河西岸地区的领导人巴塞姆·萨阿迪等人，并在行动中打死一名杰哈德武装人员，双方紧张局势升级。杰哈德随后宣布进入警戒及备战状态，并表示将使用“最先进的武器”攻击以色列。



## 白宫附近发生雷击事件致2死2伤



这张外媒发布的视频截图显示的是8月4日白宫附近遭遇雷击的瞬间。 新华社/路透

新华社华盛顿8月5日电（记者孙丁）美国首都华盛顿市警方5日说，日前在白宫附近遭遇雷击的4人中有2人不治身亡。

警方说，遇难者是一对70多岁、来自威斯康星州的夫妇，另外一男一女两名伤者目前仍处于危重状态。

4日傍晚，华盛顿及周边地区出现雷暴天气，白宫所在区域上空阴云密布、大雨滂沱，一道闪电击中白宫北侧拉斐特广场区域，造成4人重伤。伤者随后被送往医院接受救治。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔5日发表声明说，对在这起雷击事件中不幸逝去的生命感到悲痛。

华盛顿应急事务部门5日在社交媒体上转发安全提示说，当天出现严重雷暴天气的可能性很高，民众听到雷声后要躲进室内或车里，千万不要躲在树下避雨。

## 冰川消融 瑞士1968年失事小飞机残骸“现身”

据德新社6日报道，瑞士一名登山向导日前在阿尔卑斯山区阿莱奇冰川发现一架1968年坠毁的小型飞机残骸。瑞士警方说，飞机残骸重见天日与冰川加速消融有关。

瑞士瓦莱州警方5日说，飞机残骸4日被发现。“调查已经确定，这些部件来自一架‘派珀切罗基’型飞机，它于1968年6月30日坠毁。”

根据瑞士《新苏黎世报》1968年的报道，失事飞机上三名遇难者均来自苏黎世，包括一名教师、一名医生和他的儿子。当时，三人遗体被寻回，但飞机残骸未予处理。 郭倩（新华社微特稿）

## 比利时出生的大熊猫双胞胎庆祝三岁生日



8月6日，在比利时布吕热莱特的天堂动物园，大熊猫“宝弟”（左）“宝妹”享用“生日大餐”。

当天，比利时埃诺省布吕热莱特的天堂动物园举行活动，为在这里出生的大熊猫“宝弟”和“宝妹”庆祝三岁生日。2019年8月8日，中国旅比大熊猫“好好”产下龙凤胎“宝弟”和“宝妹”。

新华社发

## 一种免疫蛋白有望应对抗生素耐药性

新华社堪培拉8月6日电（记者岳东兴）澳大利亚国立大学日前发布公报说，该校科研人员参与的一项研究发现，免疫系统中一种特定的蛋白质可杀灭包括耐药菌在内的细菌，这可能有助于未来研发新型药物，治疗包括脑膜炎、肺炎和败血症在内的某些传染病。

研究表明，这种名为“鸟苷酸结合蛋白”的蛋白质具有直接结合并杀灭特定类型细菌的潜力。研究人员说，这种蛋白质可以像“斧子劈木头”一样，将细菌破坏掉，致其死亡。除为新疗法奠定基础外，这类蛋白质还可与现有的抗生素结合使用，能为医生在治疗某些类型的传染病时提供更多选择。

公报说，这类蛋白质的发现为应对抗生素耐药性提供了潜在解决办法。多年来，抗生素的滥用导致细菌耐药性问题越发严重，一些传染病的疗效也相应变差。本次研究发现，“鸟苷酸结合蛋白”可以杀灭不同类型的耐药菌，包括引起脑膜炎、肺炎和败血症的耐药菌。

研究人员介绍，人类免疫系统配备了可以消灭细菌的“武器”，当细菌进入身体时，免疫系统会触发防御反应。这种新发现的免疫系统内的蛋白质，其作用可以被提取和利用，用来治疗一系列传染病，同时不会对身体细胞产生负面影响。

相关论文已发表于英国《自然·通讯》杂志上。